



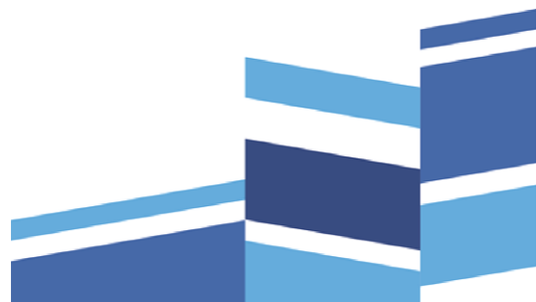
ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Ежемесячный мониторинг

тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса

Май 2016

Лаборатория устойчивого развития бизнеса
Институт исследований развивающихся рынков СКОЛКОВО



ОГЛАВЛЕНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ	3
ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	4
Международные тенденции и инициативы	4
Повестка развивающихся рынков	4
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА	5
Устойчивые цепочки поставок.....	5
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	5
Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду.....	5
Управление репутацией.....	6
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	7
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	7
РОССИЯ	7
Регулирование	7
Бизнес-практики	7
Инфраструктура	8
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	8
РАЗНОЕ	9
ЧТО ПОЧИТАТЬ	10
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	11

Лаборатория устойчивого развития бизнеса

Лаборатория была основана на базе Института исследований развивающихся рынков Московской школы управления СКОЛКОВО в 2015 году при поддержке компании Unilever как центр экспертизы в области международных и российских практик устойчивого развития. Деятельность Лаборатории направлена на проведение проблемно-ориентированных междисциплинарных исследований в области устойчивого развития бизнеса, разработку профильных образовательных программ, а также создание независимой платформы для регулярного диалога бизнеса, академического сообщества, некоммерческих организаций и органов государственной власти. sustainability@skolkovo.ru

Московская школа управления СКОЛКОВО

Одна из ведущих частных бизнес-школ России и СНГ, основанная в 2006 году по инициативе делового сообщества. В состав партнеров учредителей школы входят 10 российских и международных компаний и 11 частных лиц, лидеров российского бизнеса. За девять лет обучение в Московской школе управления СКОЛКОВО прошли свыше 12 000 слушателей. На образовательных программах преподают 150 профессоров мирового уровня. Линейка образовательных программ Московской школы управления СКОЛКОВО включает программы для бизнеса на всех стадиях его развития – от стартапа до крупной корпорации, выходящей на международные рынки. www.school.skolkovo.ru

Позиция Лаборатории устойчивого развития бизнеса СКОЛКОВО может расходиться с мнениями авторов новостей, приведенных в мониторинге. Все материалы данного документа носят исключительно справочный характер, Лаборатория не несет ответственности за возможные последствия, прямо или косвенно связанные с их использованием при принятии управленческих решений.

В случае заинтересованности в сотрудничестве и публикации текста мониторинга или его частей в открытых источниках, просьба связаться с Лабораторией устойчивого развития бизнеса по адресу sustainability@skolkovo.ru



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

Борьба с пластиком

Сразу несколько инициатив со стороны государственных органов и бизнес сообщества стартовали с целью уменьшения пластикового мусора. Так, Министры экологии Великобритании, Италии, Канады, США, Франции, ФРГ и Японии утвердили программу борьбы с пластиковым мусором в океане. В то же время 40 ведущих компаний мира присоединились к инициативе, целью которой является создание системы производства пластика, основанной на принципах экономики с многократным использованием продукции.

Руководство General Motors объявило, что будет использовать старые пластиковые бутылки в качестве звукоизоляционного материала для двигателей. А Nike создал новую форму для футбольного клуба «Барселона», футболки и шорты которой пошиты из переработанного полиэстера, изготовленного из использованного пластика.

Решения в области энергоэффективности

Компания Adidas анонсировала, что в текущем году на проекты по энергоэффективности выделила бюджет в 3 млн долларов.

А дизайнеры Peugeot разработали проект экологичной станции для подзарядки электрических и гибридных автомобилей, работающей за счет солнечных батарей.

В то же время, Правительством России была утверждена стратегия развития промышленности стройматериалов, которая предполагает стремление к большей энергоэффективности производства.

А Минэкономразвития РФ разработало проект приказа, в соответствии с которым доля энергосберегающей продукции, используемой в государственных и муниципальных учреждениях, должна вырасти в 15 раз к 2020 году.

Еще один шаг к более «устойчивой» продукции

Бизнес отказывается от ресурсов, наносящих вред окружающей среде, и экспериментирует с альтернативными материалами. Так, ведущие бренды – производители морепродуктов и некоторые из крупных мировых рыболовных организаций заключили соглашение, согласно которому компании воздержаться от промышленного промысла трески в арктическом регионе.

P&G анонсировала, что к 2017 году прекратит использование фосфатов в таблетках для посудомоечных машин во всех странах производства.

А компания Jaguar Land Rover заявила об успехе инновационного проекта по переработке алюминия, с помощью которого производится кузов для одной из модели линейки автоконцерна.



ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

19 мая Программа ООН по населенным пунктам обнародовала доклад, согласно которому две трети населения планеты к 2030 году будут проживать в городах и производить до 80% глобального ВВП. Также эксперты исследования предупреждают, что при отсутствии надлежащего планирования рост городов может привести к усилению социально-экономического неравенства и негативно повлиять на окружающую среду. В то же время в ООН отмечают, что мегаполисы являются локомотивом экономического роста и поэтому могут сыграть лидирующую роль в достижении Целей устойчивого развития.

20 мая С 18 по 20 мая в Болгарии под патронатом генерального директора ЮНЕСКО Ирины Боковой прошел Глобальный форум женщин-лидеров. На открытии Ирина Бокова заявила, что без равноправия женщин в обществе не может быть устойчивого развития и мира. В форуме приняли участие министры, депутаты Европарламента, руководители научных центров и университетов и всемирно известные личности из сферы политики, бизнеса, науки и СМИ.

21 мая Согласно выводам подготовленного Программой ООН по окружающей среде доклада о недостатке адаптационного финансирования (Adaptation Finance Gap Report), неспособность стран мира сократить выбросы парниковых газов приведет к резкому увеличению затрат на адаптацию к изменению климата. К 2050 году сумма таких издержек может составить от 280 до 500 млрд долларов ежегодно, в четыре-пять раз превысив предыдущие прогнозы 2010 года.

23 мая Прошла вторая сессия Генеральной ассамблеи ООН по окружающей среде в кенийской столице Найроби. На ней министры, представители учреждений ООН и неправительственных организаций из 173 стран в течение пяти дней обсуждали вопросы глобального руководства природоохранной деятельностью и устойчивого развития. Главной темой сессии стала «Реализация экологических задач, содержащихся в Повестке дня по Целям устойчивого развития до 2030 года».

Повестка развивающихся рынков

6 мая Постоянный представитель Китая при ООН Лю Цзеи (Liu Jieyi) и начальник канцелярии генерального секретаря ООН Эдмонд Мулет (Edmond Mulet) подписали соглашение о создании Фонда мира и развития Китай-ООН. В соответствии с соглашением, в последующие десять лет Китай предоставит ООН 200 млн долларов США для учреждения Фонда мира и развития, включающего в себя подфонд мира и безопасности и подфонд реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Фонд будет функционировать под управлением руководящего комитета, в состав которого войдут представители Китая и ООН.

7 мая Правительство Китая планирует, что в течение следующих пяти лет больше половины новых служебных автомобилей, купленных центральными правительственными органами, должны быть автомобилями на чистых источниках энергии - электромобили, транспортные средства на водороде, газе и биотопливе. Также к концу июля 2016 года в административном центре северо-китайской провинции Шаньси Тайюане все машины такси заменят на электромобили.

14 мая Министерство связи Бразилии и компания Ericsson заключили общественно-государственное партнерство, в рамках которого будет создана лаборатория новых технологий Networked Society Lab. Цель лаборатории — тестирование технологий и изучение новых проектов в области интернета вещей (IoT), приложений для мониторинга потребления воды, развития сельского хозяйства, защиты джунглей и предотвращения стихийных бедствий.

18 мая Министры экологии Великобритании, Италии, Канады, США, Франции, ФРГ и Японии утвердили программу борьбы с пластиковым мусором в океане. Принятая программа предусматривает большой комплекс работ с развивающимися странами, так как в последнее время именно они сбрасывают в океан



большое количество мусора. В партнерстве с международными организациями в этих странах наладят просветительскую работу и расскажут населению о тех угрозах, которые таит в себе пластиковый мусор для окружающей среды.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

26 мая Ведущие бренды – производители морепродуктов, крупные британские розничные сети, а также некоторые из крупных мировых рыболовных организаций заключили соглашение, согласно которому компании воздержаться от промышленного промысла трески в арктическом регионе. К инициативе также присоединилась сеть McDonald`s, заявив, что её поставщики не будут расширять лов трески в нетронутых арктических водах.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

12 мая Запущена новая онлайн-платформа бронирования [GreenHotelWorld](#). Сервис предлагает клиентам лишь те гостиницы, которые прошли международную зелёную сертификацию и компенсируют выбросы CO₂ за все время пребывания человека. Пользователь сервиса может выбрать отель, поддерживающий различные полезные для общества и природы инициативы – например, защиту окружающей среды, сохранение культурного наследия или поддержку местной экономики. База GreenHotelWorld содержит более 130 тысяч отелей.

16 мая Компания Unilever в своем ежегодном отчёте по устойчивому развитию сообщила, что около половины роста её продаж пришлось в прошлом году на экобренды. Под экобрендами подразумеваются товары, в производстве которых компания руководствуется принципами устойчивого развития: Knorr, Dove, Lipton и другие. При этом рост продаж «устойчивых» брендов в 2015 году превысил аналогичный показатель за 2014год.

27 мая P&G анонсировала, что к 2017 году прекратит использование фосфатов в таблетках для посудомоечных машин. Данное изменение коснется розничных брендов во всех странах, где продается продукция компании. Известно, что фосфаты, используемые для смягчения жесткой воды в коммунальном водоснабжении, попадая в открытое водное пространство, вызывают рост водорослей, которые поглощают содержащийся в воде кислород, превращая их в болота, и способствуют смертности рыб.

31 мая Компания Hyundai объявила, что собирается планомерно наращивать число электромобилей в своей линейке, попутно улучшая их способности. К 2020 году автоконцерн планирует вывести на рынок электрокар с рекордным запасом хода: зарядки аккумуляторов модели хватит на 400 км. Также компания сообщила, что к концу десятилетия число экологичных моделей Hyundai должно достигнуть 26 – в этот список производитель включает традиционные и подзаряжаемые гибриды.

Для справки: В то же время компания Audi сообщила, что намерена выпускать по одному новому электромобилю или подключаемому гибриду в год. Как уточнил генеральный директор компании Руперт Штадлер (Rupert Stadler), воплощением планов концерн надеется заняться с 2018 года.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

14 мая Компания Jaguar Land Rover заявила об успехе инновационного проекта по переработке алюминия REALCAR, с помощью которого производится кузов для компактного седана XE. В 2015/16 году компания Jaguar Land Rover вернула в производственный процесс более 50 000 тонн алюминиевого лома, что эквивалентно массе 200 000 кузовов Jaguar XE. Использование вторичного алюминия вместо нового материала позволило сократить выбросы CO₂ в атмосферу на 500 000 тонн.

24 мая Компания Adidas будет экономить электроэнергию в офисах и магазинах по модели венчурного инвестирования. На проекты по энергоэффективности компания выделила годовой бюджет в 3 млн долларов. Сейчас в ведении Adidas – 2700 помещений. Для уменьшения потребления электроэнергии эксперты компании выделили семь ключевых направлений, связанных с модернизацией офисов и систем охлаждения, которые по подсчетам должны принести 20% прибыли.

25 мая Инженеры компании General Motors будут использовать старые пластиковые бутылки в качестве звукоизоляционного материала для двигателей. Компания уже давно уделяет внимание утилизации пластмассы: помимо звукоизоляции для кроссоверов, переработанные бутылки становятся компонентами воздушных фильтров на заводах компании. Также по инициативе автоконцерна из бутылок изготавливается ткань для пошива спальных мешков для бездомных американского города Детройт.

25 мая Стартовала инициатива Фонда имени Эллиен Макартур (Ellen MacArthur Foundation, Лондон), рассчитанная на три года, целью которой является создание системы производства пластика, основанной на принципах экономики с многократным использованием продукции. Программу поддержали 40 ведущих компаний мира, в числе которых Coca-Cola, The Dow Chemical Company, DuPont, Marks & Spencer, MARS, Unilever, а также власти городов, таких как Копенгаген и Лондон.

26 мая Дизайнеры компании Peugeot разработали проект экологичной станции для подзарядки электрических и гибридных автомобилей. Для её строительства будет использоваться древесина, устойчивая к влаге и перепадам температур, а на крыше уместится 88 солнечных батарей общей площадью 150 м². Они будут вырабатывать зелёную энергию для подзарядки экотранспорта – автомобилей, скутеров, велосипедов. Излишки энергии будут храниться в блоках, чтобы станции работали бесперебойно и не зависели от солнечной активности. На одной станции смогут одновременно обслуживаться до семи машин.

Управление репутацией

5 мая Исследователи из Уорикского университета (Великобритания) проанализировали работу 20 крупных мировых перевозчиков и составили рейтинг авиакомпаний по степени их заботы об окружающей среде. Самой экологичной в мире названа Finnair. Эта авиакомпания не только приобретает самые новые самолеты, но и активно тестирует альтернативные виды топлива. В 2014 году она запустила трансатлантический рейс Хельсинки – Нью-Йорк, который выполнялся самолетами, работающими исключительно на биотопливе.

16 мая Deutsche Bank заявил о сокращении финансирования угольной промышленности. Пока речь идет лишь об одном, но наиболее вредоносном для природы способе открытой разработки угольных месторождений – Mountaintop removal (удаление горной поверхности) или сокращенно – MTR, применяемый главным образом в горах Аппалачи в северо-восточной части США.

Для справки: Инвестиционные банки США также в последние годы ввели ограничения на финансирование угольных проектов. Bank of America, Citigroup, JP Morgan, Wells Fargo и другие крупные банки не только отказались от инвестиций в MTR, но и объявили о дополнительных мерах. Так, компании JP Morgan и Morgan Stanley заявили о намерении прекратить финансирование строительства тепловых электростанций на угле в наиболее развитых странах.

15 мая В Мексиканском заливе произошел разлив нефти на платформе Brutus, которая принадлежит компании Shell. По предварительным оценкам в воду попало около 300 тонн нефти. Shell предполагает, что утечка могла произойти из подводной инфраструктуры платформы. Сейчас компания ведёт обследование оборудования и ликвидирует последствия разлива. Инцидент расследует американское бюро по вопросам охраны окружающей среды и экологического законодательства.

27 мая Компания ЛУКОЙЛ заплатила Болгарии штраф за загрязнение воздуха в размере 143 тысячи долларов. В ночь на 31 марта в городе Бургас содержание сероводорода в 36 раз превысило норму. После проверки было установлено, что источником загрязнения был нефтеперерабатывающий завод «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас».

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

27 мая Информационный портал The Guardian анонсировал победителей премии «Guardian Sustainable Business Awards 2016». Одним из лауреатов стала стартап компания Winnow, которая разработала приложения для планшетов, помогающая администрации ресторанов управлять отходами. Анализируя информацию о количестве купленной и неиспользованной еды, приложение составляет отчет, что именно тратится впустую и подсчитывает стоимость данных расходов.

30 мая Nike создал новую форму для футбольного клуба «Барселона» при использовании последних технологий, отвечающих принципам устойчивого развития. Футболки и шорты формы пошиты из переработанного полиэстера, изготовленного из использованного пластика, расплавленного для получения тонкой пряжи. Для каждого комплекта было использовано 16 пластиковых бутылок.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

18 мая Крупнейший банк Китая, ICBC, объявил о планах по внедрению экологических критериев в своей кредитной политике путем изучения воздействия на окружающую среду деятельности компаний. Данные меры были приняты в результате утверждения 13-ого пятилетнего плана Китая, ядром которого является улучшение качества окружающей среды.

РОССИЯ

Регулирование

11 мая Минэкономразвития РФ разработало проект приказа, в соответствии с которым в 2017 году объем госзакупок светодиодных ламп для зданий, магистральных улиц и дорог составит не менее 10%, а в 2020 году — уже не менее 75%. К этому сроку, по подсчетам министерства, доля этой энергосберегающей продукции в государственных и муниципальных учреждениях должна вырасти в 15 раз.

20 мая Депутаты Госдумы приняли в окончательном чтении поправки в Налоговый кодекс РФ, позволяющие освободить от налога на добавленную стоимость реализацию макулатуры на территории России. Принятые меры, по мнению их разработчиков, позволят в долгосрочной перспективе усилить инвестиционную привлекательность макулатурной отрасли за счет ее большей прозрачности, увеличить коэффициент собираемости макулатуры, который сейчас составляет около 30% и в два раза уступает среднеевропейскому уровню.

23 мая Минэкономразвития РФ обратилось в Евразийскую экономическую комиссию с просьбой об ускорении решения вопроса о продлении на еще один год нулевой ставки госпошлины на ввоз электромобилей и уменьшении ставки ввозной таможенной пошлины для коммерческих электромобилей с 15 до 5%.

24 мая Правительством РФ утверждена стратегия развития промышленности стройматериалов в России, которая предполагает стремление к большей энергоэффективности производства. Согласно документу, с 2015 по 2030 год соотношение объема потребления электроэнергии на предприятиях к стоимости их продукции должно уменьшиться более чем на 20%.

27 мая Минприроды РФ предложило временно ограничить ввоз озоноразрушающих веществ в Россию в 2016 году. Соответствующий проект постановления, устанавливающий метод распределения этих веществ между участниками внешнеторговой деятельности, разработан министерством и направлен в Правительство РФ.

Бизнес-практики

6 мая Государственная компания «Роснано» собирается ввести в 2016 году около пятнадцати зелёных стандартов в области строительства. Стандарты будут разрабатываться для строительной нанопродукции: сертифицированной наномодифицированной краски, пеностеклянного щебня, композитных материалов. На данный момент «Роснано» составила каталог экологической продукции «Российские

«зеленые» нанотехнологии», где рассказывается о российских компаниях, занимающихся производством безопасной для окружающей среды нанотехнологической продукции.

13 мая В Ханты-Мансийске состоялось заседание Федерального экологического совета, посвящённое проблеме нефтеразливов. В этом мероприятии приняли участие около 100 делегатов, в том числе глава Минприроды РФ Сергей Донской, руководители Росприроднадзора, представители нефтедобывающих компаний и органов власти нефтяных регионов, а также директор программ Greenpeace России Иван Блоков, который выступил с конкретными предложениями по решению проблемы нефтяных разливов. Минприроды РФ же сообщило, что будет отстаивать скорейшее принятие закона о повышении штрафов за разлив нефти.

17 мая Венчурный фонд Moscow Seed Fund совместно с частным инвестором Олегом Евсеенковым вложили 118 тысяч долларов в проект компании «Экологические Инвестиции» по созданию биотехнологического питомника для выращивания саженцев быстрорастущих деревьев. Отмечается, что проект позволит увеличить площади лесонасаждений и поставлять на рынок высококачественную древесину и сопутствующие экологические продукты.

23 мая Компании-лицензиаты российской экомаркировки «Листок жизни» прошли необходимые проверки и подтвердили экологичность своей продукции, среди них: компания SPLAT (средства для уборки дома BioMio), компания Samsung (сотовые телефоны Galaxy S6, Galaxy S6 Edge и Galaxy S6), завод Pilkington Glass (линейки экологичного стекла Pilkington Optitherm и Pilkington Suncool). Ассортимент экопродукции расширился благодаря новинкам сертифицированных компаний: в линейке экосмартфонов появилась модель Samsung Galaxy S7, компания Tarkett увеличила коллекцию экологичных напольных покрытий из ПВХ.

30 мая Власти Дубая заявили на проходившем в Москве семинаре «Бизнес-возможности в сфере водоснабжения, чистой энергии и экоустойчивости в Дубае», что собираются в ближайшие четыре года вложить в современные экологичные технологии около 30 млрд долларов в рамках программы по увеличению объёма энергии, получаемой из ВИЭ. По словам главы департамента электричества и воды эмирата (DEWA) российские компании также могут рассчитывать на часть этих средств.

Инфраструктура

26 мая Улицы Пскова покроют влагоустойчивой тротуарной плиткой, сделанной из мусора. Основным поставщиком материала будет служить мусороперерабатывающий комплекс «Спецтранском» в деревне Котово. За сутки завод в состоянии перерабатывать до 80 тонн мусора. Из переработки восьми видов отходов на заводе получают гранулы, которые при нагревании становятся похожими на цемент. Именно на основе этих гранул и делают тротуарную плитку, которая впитывает влагу.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

4 мая В Москве с 13 мая по 25 июня проходит акция департамента природопользования и охраны окружающей среды по раздельному сбору отходов. В дни проведения акции специально маркированные передвижные пункты сбора вторичного сырья объедут десять столичных административных округов, делая часовые остановки в наиболее посещаемых местах.

13 мая Минприроды России подвело итоги Всероссийской премии «Экологичное развитие – Evolution Awards 2016». В номинации «Лучшее решение в области зеленых технологий» победила компания «Газпром», в номинации «Лучшее комплексное решение в области «зеленых» технологий» - «ДЕТА Инжиниринг», в номинации - «Лучший производитель экологически эффективного оборудования» - научно-инжиниринговая компания «РусЭкоЭнерго», а лучшей компанией – производителем альтернативной энергии» стало ООО «БРОСК».

25 мая В Москве в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» прошел финал XVIII Всероссийского конкурса по социальному предпринимательству Enactus, в котором приняли участие 20 университетских команд. Победителем стала Инженерно-технологическая академия Южного федерального

университета, которая представит Россию на Мировом Кубке Enactus World Cup, который состоится в сентябре 2016 года в Торонто, Канада.

27 мая Лаборатория устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО и компания Unilever провели конференцию «Вектор устойчивого развития бизнеса в России – 2016», на которой 400 представителей бизнеса из разных секторов экономики, органов власти и академического сообщества собрались для совместного продвижения повестки устойчивого развития в России. В рамках мероприятия выступили руководители компаний Cargill, Enel Russia, IKEA Centres, JTI, McDonalds, Samsung Electronics, Tetra Pak, Unilever, X5, 3M, Дикси, Металлинвест, Северсталь, АФК «Система» и другие. Партнерами секционных заседаний выступили ведущие российские бизнес-ассоциации и консалтинговые компании: Ассоциация менеджеров, Содружество производителей фирменных торговых марок «РусБренд», Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ) и Экобюро GREENS.

27 мая В Волгоградской области откроется Центр инновационных строительных технологий — образовательная площадка, на которой студенты технических специальностей смогут получать практические навыки по работе с современными материалами и альтернативными источниками энергии. Проект реализует корпорация «ВОЛМА» - производитель строительных материалов и Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет.

31 мая В Российском институте стратегических исследований (РИСИ) прошла международная научно-практическая конференция «Зелёная экономика: вызовы и стратегии низкоуглеродного развития». Конференция была призвана содействовать объединению лидеров и сторонников низкоуглеродного развития для выработки стратегий развития и формирования институциональной среды зелёной экономики в России.

РАЗНОЕ

5 мая Сербская студия S7 Design d.o.o. выпустила компьютерную игру, которая учит пользователей разумно потреблять электроэнергию. Авторы игры Save The Energy считают, что игровая форма позволит людям быстро освоить азы энергосбережения и понять, на что тратится энергия в доме. Разработчики проекта не преследовали коммерческой целью — игру можно скачать бесплатно, а внутри нет «скрытых» покупок.



ЧТО ПОЧИТАТЬ

[Doing Well By Doing Good](#): интервью с Пол Полманом (Paul Polman), генеральным директором компании Unilever об ответственном ведении бизнеса.

[Как компания Cisco использует свои уникальные технологические возможности, чтобы сделать свою цепочку поставок более «устойчивой»](#): интервью с директором компании по защите ресурсов Катлин Шавер (Kathleen Shaver).

Отчет – результат трехлетнего совместного исследования WWF и Совета по продовольственной этике и общественному питанию компании Sodexo: [Кейтеринг для устойчивого развития](#). Согласно результатам исследования, компании, способствующие распространению «устойчивых» продуктов питания будут иметь большие преимущества в долгосрочной перспективе. В отчете приведены конкретные бизнес примеры, а также рекомендации для компаний.

ТОП-5 книжных новинок

[Services and the Green Economy](#), Andrew Jones, Patrik Ström, Brita Hermelin, Grete Rusten Palgrave Macmillan publishing, May 2016

Часто, говоря об устойчивом развитии, основное внимание сосредотачивается на производственной сфере и уменьшается значимость сферы услуг. Исследователи из различных областей иллюстрируют, как компании сферы услуг могут повлиять на переход к «зеленой» экономике. Авторы поднимают вопросы, актуальные для многих стран, однако основываются на исследованиях, проведенных в США, Европе, Южной Америки и Японии.

[Human Dignity and Managerial Responsibility: Diversity, Rights, and Sustainability \(Corporate Social Responsibility\)](#), Ana Maria Davila Gomez, David Crowther Routledge publishing, May 2016

Вопрос о правах человека в контексте корпоративной социальной ответственности, как правило, принято ассоциировать с проблемами в цепочке поставок – использование детского труда и рабства в развивающихся странах, но они затрагивают и каждого сотрудника, вовлеченного в рабочий процесс. Авторы рассматривают вопросы управления персоналом в контексте социальной ответственности и устойчивого развития.

[Adding Profit by Adding Purpose: The CFO's CSR Handbook](#), Devin D. Thorpe Kindle Edition, May 2016

Руководство по КСО для финансовый директоров приводит убедительные аргументы, что эффективные программы корпоративной социальной ответственности могут увеличить прибыль компании и предлагает конкретные модели для их реализации.

[Economic Growth and Sustainable Development](#), Peter N. Hess Routledge publishing, May 2016

Анализируя исторические и политические данные, а также опыт конкретных стран, авторы издания описывают взаимодействие экономического роста и устойчивого развития, а также описывают меры, благодаря которым возможно повысить материальный уровень жизни и сократить масштабы нищеты.

[Managing Sustainable Development Programmes: A Learning Approach to Change](#), Gran Brulin, Lennart Svensson Routledge publishing, May 2016

Авторы книги, опираясь на данные проведенного исследования о результатах проектах в области устойчивого развития, дают рекомендации, как ими эффективно управлять и избежать негативного исхода.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 30.05-01.06.2016 Форум [АТОМЭКСПО 2016](#), включая панельную дискуссию «Атомная энергетика как основа безуглеродного энергобаланса», Москва, Россия
- 2-3.06.2016 III Международная Конференция [Финансирование проектов по энергосбережению и ВИЭ в России и странах СНГ](#), Москва, Россия
- 4.06.2016 Ежегодный национальный проект Сбербанка [Зеленый марафон](#), 40 городов России
- 6-9.06.2016 Конференция [Sustainable Brands](#), Сан-Диего, США
- 7-8.06.2016 [Responsible Business Summit 2016](#), Лондон, Великобритания
- 8-10.06.2016 Международный экологический форум [Экология. Технология. Жизнь](#), Уфа, Россия
- 9-10.06.2016 [Sustainable Foods Summit](#), Амстердам, Нидерланды
- 9-11.06.2016 IV Международная конференция [Развитие возобновляемой энергетики на Дальнем Востоке России](#), Якутск, Россия
- 16.06.2016 Второе ежегодное общее собрание и конференция [Принципы «зеленых» облигаций](#), Лондон, Великобритания
- 16-18.06.2016 [Петербургский Международный Экономический Форум](#), Санкт-Петербург, Россия
- 22-23.06.2016 Конференция [Ответственное инвестирование в Европе](#), Лондон, Великобритания
- 22-23.06.2016 [Саммит лидеров Глобального договора ООН](#), Нью-Йорк, США
- 2-3.07.2016 Всероссийского фестиваля зелёной архитектуры и экологического стиля жизни [Эко тектоника](#), Тульская область, Россия
- 7-9.07.2016 [Конференция по устойчивому развитию 2016](#), Кучинг, Малайзия
- 14-15.07.2016 [Глобальная конференция по финансированию устойчивого развития](#), Карлсруэ, Германия

