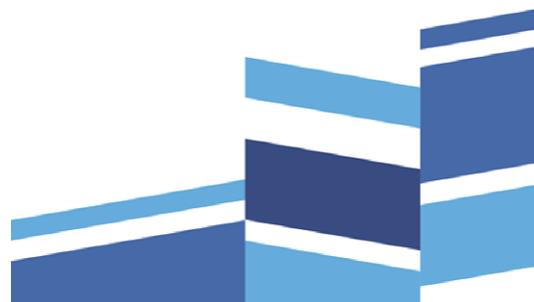




ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Ежемесячный мониторинг
тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса
Декабрь 2016

Центр устойчивого развития бизнеса
Институт исследований развивающихся рынков СКОЛКОВО



ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕНДЕНЦИИ МЕСЯЦА	3
СТАРТАПЫ, ПЕРСОНЫ И СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	4
ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	4
Международные тенденции и инициативы	5
Повестка развивающихся рынков	5
Устойчивые цепочки поставок.....	5
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	6
Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду.....	6
Управление репутацией.....	6
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	7
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	7
РОССИЯ	7
Регулирование	7
Бизнес-практики	8
Инфраструктура	8
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	9
РАЗНОЕ	10
ЧТО ПОЧИТАТЬ	11
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	12

Центр устойчивого развития бизнеса

Центр был основан на базе Института исследований развивающихся рынков Московской школы управления СКОЛКОВО в 2015 году при поддержке компаний Unilever и International Paper как центр экспертизы в области международных и российских практик устойчивого развития. Деятельность Центра 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 десять 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 Центра устойчивого развития бизнеса СКОЛКОВО может расходиться с мнениями авторов новостей, приведенных в мониторинге. Все материалы данного документа носят исключительно справочный характер, Центр 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 Центром устойчивого развития бизнеса по адресу sustainability@skolkovo.ru



ТЕНДЕНЦИИ МЕСЯЦА

Регулирование углеродных выбросов

Принятие ответственности за выбросы парниковых газов и нанесение вреда окружающей среде становится обязательным критерием в бизнес сообществе и политике, а также важным фактором репутационного капитала. Так, пять стран Африки в рамках инициативы, организованной Программой ООН по окружающей среде, бойкотировали поставки дизельного топлива с высоким содержанием серы со стороны европейских нефтяных компаний.

Европейская комиссия предъявила обвинения в адрес Великобритании и шести других стран Евросоюза из-за неспособности принять меры при умышленном занижении автопроизводителями данных о выбросах парниковых газов и загрязнении окружающей среды.

Финляндия заявила, что запретит угольную промышленность в течение 2020-х годов, а полностью углеродно-нейтральной станет к 2050 году.

Политика ответственного инвестирования

Ответственное инвестирование значительно расширилось в 2016 году, а по прогнозам экспертов в 2017 году глобальный рынок «зелёных» облигаций может достигнуть 100 млрд долларов. Кроме этого, согласно результатам исследования компании PwC среди 111 руководителей фондов прямых инвестиций из 22 стран, 96% из них уже внедрили или планируют внедрить в ближайшем будущем политику ответственного инвестирования.

Компания Google, которая инвестирует в ВЭИ в течение последних 10 лет, заявила, что в 2017 году все активы компании, включая офисы и

центры обработки данных, будут работать благодаря энергии, получаемой из возобновляемых источников.

Газпромбанк сообщил, что выступит инвестором при строительстве на территории России сети солнечных электростанций общей мощностью 364 МВт. Для этого компания выделила средства в размере 112 млн долларов сроком на 10 лет.

Управление отходами

Компании и местные власти ищут пути эффективного управления отходами. Фонд Ellen MacArthur разработал рекомендации по внедрению экономики замкнутого цикла в Индии, при соблюдении которых страна сможет сократить расходы на сумму, эквивалентную 30% ВВП к 2050 году, т.е. 624 млрд долларов, при этом уменьшив выбросы парниковых газов на 44%.

Бельгия следом за рядом других стран с целью защиты окружающей среды начала поэтапное внедрение запрета на использование в торговле пластиковых пакетов для упаковки купленных товаров.

В Москве планируется провести тестирование дорог из переработанного пластика. Согласно мнениям экспертов, такое покрытие может стать хорошей альтернативой асфальтовому покрытию.

Между тем в России из-за неготовности регионов к новой системе, дата запуска реформы обращения с отходами, которая предусматривает отдельный сбор мусора и передачу услуг по его вывозу от управляющих компаний региональным операторам, перенесена с 1 января 2017 года на 1 января 2019 года.

СТАРТАПЫ, ПЕРСОНЫ И СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Start UP



Подари Дерево

Подари Дерево – это российский сервис, созданный в 2013 году и предлагающий пользователям приобрести сертификат на личную или удаленную посадку дерева в местах, требующих восстановления.



10 316

Деревьев было посажено с помощью сервиса в этом году



1 млрд
деревьев

Новогодний продукт

Для встречи Нового года каждый год в России вырубается свыше миллиона ёлок. После того, как праздники проходят, они оказываются выброшенными.



Проект предлагает живые ёлки в горшках, которые после празднования можно посадить в лесу.



В этом году ёлки украшали церемонию вручения премии РБК Петербург 2016.



30

Ёлку в горшке можно купить в Москве и Санкт-Петербурге до 30 декабря

По данным на 2016 год

Персона



Тайный Эко Санта

В канун 2016 года тайный Эко Санта впервые в мире начал свою работу в российских городах Екатеринбурге и Серове.



Подарки являются продуктами экологически чистого производства, без использования пластика и упаковочной ленты



Тайным Эко Сантой может быть любой житель города, в канун 2016 года Тайными Эко Сантами стали около человек.



200

Интересно, что если бы каждая семья в мире тратила на 60 см меньше праздничной ленты, то сэкономленного количества хватило бы, чтобы завязать бантик вокруг Земли.



Ежегодная экономия бумаги, при условии, что каждый житель планеты подарил на одну новогоднюю открытку меньше.



39 000
куб.м.

По данным на 2016 год

Стратегия

Coca-Cola

Coca-Cola HBC

В октябре 2016 года компания объявила новые цели в области устойчивого развития на период до 2020 года, среди которых:



1. Переработка отходов потребительской упаковки

40%



2. Получение энергии

40%
из ВИЭ

3. Извлечение используемого пластика из вторичного сырья

>20%

За последние 2 года компания сократила водопотребление на 2,1 млрд литров, что хватило бы напоить стаканом воды каждого жителя планеты.



Объём сокращения углеродного следа за последние 5 лет равен годовому объёму выбросов более 200 000 пассажирских автомобилей.



Лидер индекса устойчивого развития DJSI в сегменте производителей напитков

По данным на 2016 год

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

6 декабря Уже 83 организации из разных стран, среди которых гиганты Силиконовой долины Google и Apple, присоединились к мировой кампании RE100, участники которой обязуются перейти на 100% использование возобновляемых источников энергии (ВЭИ). Компания Google, которая инвестирует в ВЭИ в течение последних 10 лет, сообщила, что цель будет достигнута в 2017 году. По данным Apple, в 2015 году она достигла 93%, но компанией не сообщаются сроки, когда она планирует полностью перейти на ВЭИ. Кроме технологических компаний в список вошли также такие мировые бренды, как IKEA, Facebook, Starbucks и Johnson & Johnson.

6 декабря Европейская комиссия предъявила обвинения в адрес Великобритании и шести других стран Евросоюза из-за неспособности принять меры при умышленном занижении автопроизводителями данных о выбросах углекислого газа в атмосферу и привлечь к ответственности виновных, в частности, речь идет о скандале «дизельгейт» с участием Volkswagen в 2015 году. Германия и Испания являются одними из ответчиков по делу. Для подготовки ответа на обвинения Европейская комиссия дала странам два месяца, после этого дело может быть передано суд Европейского союза в Люксембурге.

Повестка развивающихся рынков

1 декабря В Казахстане утверждены национальные стандарты в области SmartCity. Они регламентируют единые требования к централизованному управлению городскими процессами, включая высокий уровень безопасности и сервисов. Согласно стандартам, в городах Казахстана будут применяться инновационные решения в области энергосбережения, ЖКХ, транспорта, образования, здравоохранения, экологии и информационных технологий.

5 декабря Фонд Ellen MacArthur, цель которого — ускорить переход к экономике замкнутого цикла, проанализировал выгоды, которые может принести Индии переход на экономику безотходного производства и потребления. Следуя приведенным рекомендациям фонда, Индия сможет сократить расходы на сумму, эквивалентную 11% ВВП к 2030 году и 30% ВВП к 2050 году, т.е. 624 млрд долларов, в то время как выбросы парниковых газов должны уменьшиться на 44%, что способствует выполнению Индией своих обязательств по Парижскому климатическому соглашению.

6 декабря Индия представила новую электростанцию Камутхи мощностью 648 МВт, построенную всего за восемь месяцев. Проект стоимостью 679 млн долларов содержит 2,5 млн солнечных панелей, размещенных на площади 10,36 кв. км и способных обеспечить электроэнергией 150 тысяч семей. Запуск электростанции поставит Индию на третье место по выработке электричества из солнечного света после Китая и США. К 2022 году страна планирует обеспечивать солнечной энергией 60 млн семей, а к 2030 году получать уже 40% всей электроэнергии из возобновляемых источников, сокращая тем самым выбросы углекислого газа в атмосферу.

10 декабря Пять стран Африки - Нигерия, Республика Бенин, Того, Гана и Кот-д'Ивуар – в рамках инициативы, организованной Программой ООН по окружающей среде, объявили о запрете импорта дизельного топлива с высоким содержанием серы со стороны европейских нефтяных компаний и трейдеров-экспортеров. Ранее производители уже подвергались критике со стороны швейцарской некоммерческой организации Public Eye, которые, пользуясь низкими стандартами качества топлива в африканских странах, экспортируют дизель, непригодный для продажи в Европе, но юридически допустимый в ряде африканских стран.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

8 декабря Различные бизнес игроки объединились для запуска инициативы Sustainable Vanilla Initiative, направленной на улучшение качества жизни фермеров, производящих

ваниль, и обеспечение долгосрочных поставок ванили высокого качества. Данный проект призван привлечь экспортеров и производителей ванили, органы государственной власти и другие организации отрасли для решения вопросов управления, выращивания и поставок, соблюдения трудовых прав работников и технической помощи производителям. Среди присоединившихся к инициативе - Unilever, Mars, Nestle и другие международные компании.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

19 декабря Компания General Motors начала поставки электромобиля Chevrolet Bolt на рынок США, розничная цена которого составляет от 37,5 тысяч долларов. Эта модель стала первым продаваемым в США электромобилем по цене ниже 40 тысяч долларов с возможностью пробега более 200 миль (321 км). Покупатели Chevy Bolt могут также воспользоваться федеральными льготами на приобретение электромобиля, заплатив за него в итоге не более 30 тысяч долларов. Ранее о выпуске бюджетной модели с пробегом более 200 миль также заявляла компания Tesla, однако её модель поступит на рынок не ранее 2017 года.

20 декабря Итальянская компания Duqqua разработала солнечные панели, которые выглядят как натуральные строительные материалы — черепица, каменный брусок или деревянная балка. Панели представляют собой фотогоальванические элементы, покрытые видимым слоем текстуры, которая пропускает солнечный свет. Разработка будет полезна для обеспечения энергией зданий, которые так или иначе связаны с культурным наследием, однако заказать их может любой желающий. В настоящее время компания собирает предварительные заказы на краудфандинговой платформе Indiegogo. Цены на солнечные панели начинаются от 100 долларов.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

1 декабря Валлонский регион Бельгии с целью защиты окружающей среды начал поэтапное внедрение запрета на использование в торговле пластиковых пакетов для упаковки купленных товаров. Первый этап заключается в том, что, оплачивая товары на кассе, покупатели не смогут получить пластиковые пакеты. Пакетам для упаковки свежих фруктов и овощей при взвешивании на полках дали отсрочку в несколько месяцев, но предполагается вывести их из оборота в марте 2017 года. Власти предоставили адаптационный период для супермаркетов, после чего за нарушение запрета может быть наложен штраф в размере до 104 тыс. долларов.

14 декабря Министерство занятости и экономики Финляндии заявило, что страна запретит угольную промышленность в течение 2020-х годов, а полностью углеродно-нейтральной станет ориентировочно к 2050 году. На сегодняшний день Финляндия 40% своей энергии получает от ископаемого топлива, а 10 % - с помощью угля. Правительство страны планирует увеличить производство энергии при помощи возобновляемых источников энергии на 50%, а в дальнейшем на все 100%.

25 декабря В Мадриде компания Uber впервые представила сервис по подаче электромобилей UberONE, который предлагает клиентам вместо такси с дизельными и бензиновыми двигателями воспользоваться электромобилями Tesla. Таким образом, компания планирует внести свой вклад в сокращение объема вредных выбросов и удовлетворить спрос мадридских фирм на экологичные виды транспорта. В автопарке Uber — электромобили Tesla Model S. Водители экологичного сервиса UberONE будут работать по соответствующей лицензии.

Управление репутацией

15 декабря Национальное управление безопасностью движения на трассах США сообщило об отзыве всех электромобилей Tesla, выпущенных с 2012 года, а также спорткаров Ferrari и McLaren, а также ряд других моделей из-за возможных проблем с подушками безопасности Takata. Уточняется, что имели место случаи, когда подушки безопасности взрывались, травмируя водителя и пассажиров, из-за проблем с системой нагнетания воздуха.



ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

13 декабря Автомобильная компания Honda занимается разработкой новой экомодели NeuV, которая будет оснащена искусственным интеллектом. В NeuV будут представлены не только новейшие технологии, но и функция эмоционального взаимодействия с водителем. NeuV от Honda будет работать на электрическом двигателе. Компания ведёт разработки NeuV совместно с корпорацией Cosco SB, предоставившей технологии искусственного интеллекта и автономную систему пилотирования для новой модели.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

16 декабря Согласно результатам международного опроса, проведенного компанией PwC среди 111 руководителей фондов прямых инвестиций из 22 стран, 96% из них уже внедрили или планируют внедрить в ближайшем будущем политику ответственного инвестирования, а 70% фондов прямых инвестиций уже дали публичное обещание подходить к инвестиционной деятельности с позиций социальной ответственности. Низкие результаты в области охраны окружающей среды, социальной ответственности и корпоративного управления, по мнению 40% опрошенных, стали причиной, по которой их фонды требовали существенных скидок или отказывались от сделки.

23 декабря По ожиданиям экспертов, глобальный рынок «зелёных» облигаций может увеличиться на 20%, достигнув 100 млрд долларов в 2017 году, при этом Китай может сохранить лидерство с предполагаемым выпуском облигаций на общую сумму 30 млрд долларов. Рынок «зелёных» облигаций показал сильный рост – с 12 млрд долларов в 2012 году он увеличился до 42 млрд долларов в 2015 году. 2016 год стал рекордным, где только Китай за первые 11 месяцев зарегистрировал выпуски на сумму 32,6 млрд долларов, что составило 42,7% мирового показателя.

РОССИЯ

Регулирование

1 декабря Указом Президента России Владимиром Путиным утверждена «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации», в которой среди приоритетов научно-технологического развития на ближайшие 10-15 лет были определены направления, которые «обеспечат России переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, а также переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквохозяйству, созданию безопасных, качественных и функциональных продуктов питания».

6 декабря Минприроды РФ сообщило о подготовке поправок в законодательство, касающееся ликвидации нефтяных разливов – ведомство намерено ужесточить существующие правила и внести в закон изменения, разрешающие добычу или транспортировку нефти только при наличии специального плана по ликвидации разливов нефти. Ожидается, что новый закон вступит в силу в 2018 году после прохождения необходимых процедур. Необходимость разработки плана по ликвидации нефтяных разливов будет касаться компаний, работающих не только на шельфе, но и на материковых месторождениях.

14 декабря Дата запуска реформы обращения с отходами, которая предусматривает отдельный сбор мусора и передачу услуг по его вывозу от управляющих компаний региональным операторам, перенесена с 1 января 2017 года на 1 января 2019 года. Основная причина – неготовность регионов к новой системе. Субъекты РФ, у которых территориальные схемы были утверждены в срок, а также выбраны региональные операторы, начнут в качестве эксперимента работать по новой системе, как и планировалось, с 2017 года. По заявлению Минприроды, эти субъекты получают дополнительную поддержку из федерального бюджета.

16 декабря Аналитический центр при Правительстве РФ представил свой доклад «Цели устойчивого развития ООН и Россия». Основные выводы исследования иллюстрируют недостатки сегодняшней экспортно-сырьевой модели развития России, которая способствует истощению природных ресурсов. Вместо этого эксперты предлагают перейти на путь устойчивого развития: оптимизировать систему социальной поддержки населения, решать проблему повышенной смертности трудоспособного населения и учитывать экологию в экономических планах.

Бизнес-практики

7 декабря Пресс-центр Газпромбанка сообщил, что кредитная организация выступила инвестором при строительстве на территории России сети солнечных электростанций общей мощностью 364 МВт. Компания выделила средства в размере 112 млн долларов сроком на 10 лет для компаний группы «Хевел», которые входят в структуру «Роснано» и «Реновы». Сеть солнечных электростанций будет возведена на территории Оренбургской области, Алтайского края и Башкирии.

8 декабря Специалисты барнаульской компании «СиСорт» планируют в ближайшие два года разработать первый российский оптический сортировщик для мусора. В настоящее время компания специализируется на производстве фотосепараторов – машин, которые за счёт анализа цвета продукции сортируют любые сыпучие материалы. Принцип работы заключается в том, что высокотехнологичный сенсор фиксирует внешний облик продукции, а затем передаёт сигнал компьютерной системе управления, которая сравнивает характеристики продукции с эталонными, и принимает решение, является ли она пригодной для использования. Совокупные инвестиции в проект оцениваются в 8 млн долларов.

10 декабря Китайская энергетическая компания Sinomac подписала договор о сотрудничестве с руководством Республики Карелия, в рамках которого китайская сторона обязуется построить в Белом море ветряную электростанцию мощностью 60 МВт, строительство которой оценивается в 147 млн долларов. Пресс-служба главы Республики Карелия сообщает, что финансировать проект будут две стороны: компания Sinomac и Российский фонд прямых инвестиций. Строительство планируется завершить к 2020 году.

14 декабря Компания Dalkia, один из ведущих поставщиков энергетических услуг во Франции и дочерняя компания EDF Group, приобрела через свой российский холдинг «ДК Энергия Рус» контрольный пакет акций компании «Фениче Рус», которая с 2009 года осуществляет на территории России услуги в сфере энергоэффективности и экологии для промышленных предприятий. Благодаря сделке Dalkia планирует выйти на российский рынок энергоэффективности, который, по мнению компании, показывает потенциал как в промышленности, так и в сегменте городского теплоснабжения.

19 декабря Крупнейший российский автопроизводитель «Группа ГАЗ» начал серийное производство грузового автомобиля «ГАЗон NEXT CNG» на сжатом природном газе, который предназначен для городских и междугородных перевозок, строительных компаний и коммунальных служб. Автомобиль комплектуется отечественным газовым двигателем ЯМЗ-534, который обеспечивает снижение топливных расходов на 40–50% по сравнению с дизельной версией и позволяет существенно повысить экономическую эффективность автомобиля, а также снизить количество вредных выбросов от автотранспорта в атмосферный воздух.

21 декабря Экономист Анна Кравец рассказала The Village свою историю запуска первой в России марки этичной обуви Anima, при производстве которой используются материалы, в составе которых нет компонентов животного происхождения. По словам предпринимателя, её первыми клиентами были веганы, позднее маркой заинтересовались люди, которым нравился дизайн обуви, а также женщины с проблемными стопами – преимущество бренда в том, что все изделия производятся по меркам, а в перспективе компания планирует использовать 3D-сканер для большей точности.

22 декабря Costume Code — российская компания по персональному пошиву рубашек и костюмов запустила новый сервис, позволяющий клиентам из их рубашек сшить трусы-боксеры, таким образом продлив жизнь старой вещи. Портные Costume Code снимают необходимые мерки и уже через несколько дней возвращают новый предмет гардероба, используя при этом даже те же пуговицы, что были на недавней рубашке. По словам создателей ателье, эта инициатива – небольшой шаг на пути к разумному потреблению и заботе об окружающей среде.

Инфраструктура

14 декабря Директор государственного учреждения «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве» Виктор Егоров сообщил, что в Москве планируется провести тестирование дорог из переработанного пластика. Согласно мнениям экспертов, такое покрытие может стать хорошей альтернативой асфальтовому покрытию. Кроме России, пластиковые дороги

тестируют во многих европейских странах, а в 2017 году в Нидерландах закончится строительство первой дороги из переработанного пластика, благодаря разработке компании KWS, производящей материал.

21 декабря Руководитель столичного департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский сообщил, что согласно статистике и опросам, около 30% москвичей готовы к организации раздельного сбора мусора, однако для подготовки законодательства и необходимых мощностей для переработки необходимо 3-5 лет. Он также подчеркнул, что в данный момент департамент занимается только мониторингом общественного мнения и сознания, и практически нигде не внедряется раздельный сбор мусора, но для всех желающих в каждой управе функционируют пункты приема вторсырья.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

1 декабря В Москве состоялась церемония награждения победителей ежегодного всероссийского исследования «Лидеры корпоративной благотворительности». Это совместный проект Форума Доноров, международной сети аудиторско-консалтинговых фирм PwC и деловой газеты «Ведомости», созданный для того, чтобы выявлять, поощрять и тиражировать лучшие практики социально ответственных компаний в области благотворительности, популяризировать идеи социальной ответственности бизнеса и развивать российскую филантропию. Первые места заняли «Сахалин Энерджи», «Сибирская угольная энергетическая компания» и АФК «Система».

1 декабря Эксперты Экобюро GREENS в партнёрстве с Московской школой управления СКОЛКОВО и Ассоциацией Менеджеров подвели итоги рейтинга «Зелёные офисы России 2016». Его лидерами стали The Boston Consulting Group, Группа компаний Аэроклуб, PricewaterhouseCoopers, Технологический Центр Дойче Банка и офис компании Jones Lang LaSalle. Результаты рейтинга показали, что среди участников конкурса в 67% офисов закупается энергоэффективное компьютерное оборудование и офисная техника, в 50% - экологичная бумага, 33% - расходные материалы из вторичного сырья, а в 62% офисов используют экологичную мебель. С полными результатами рейтинга можно ознакомиться по [ссылке](#).

8 декабря В Москве Ассоциация менеджеров и Национальный совет по корпоративному волонтерству провели V Московский международный форум «Корпоративное волонтерство: бизнес и общество». В работе Форума приняли участие более 500 участников из 23 регионов России и 7 стран мира. Эксперты рассказали о корпоративном волонтерстве, обсудили его потенциал и социальные эффекты, поделились планами о запуске всероссийского сайта для поиска волонтеров, предложили создать навигатор проблемных точек и призвали власти РФ обеспечивать информационную поддержку в сфере добровольчества.

9 декабря Российское отделение Всемирного фонда дикой природы (WWF), консалтинговая группа Steep Energy и Национальное рейтинговое агентства презентовали рейтинг экологической ответственности нефтегазовых компаний РФ 2016 года, лидерами которого стали компании «Сахалин Энерджи», «Газпром» и «Сургутнефтегаз». Авторы рейтинга отметили, что средний балл ежегодного исследования постоянно повышается, что свидетельствует о росте внимания нефтегазовых компаний к экологическим аспектам своей деятельности и стимулирует улучшение отдельных показателей, принимаемых в расчет при составлении отчета.

9 декабря В Казани огласили имена победителей регионального этапа всероссийского конкурса по экологическому девелопменту и энергоэффективности Green Awards Concept, организаторами которого выступают некоммерческое партнерство «Российская гильдия управляющих и девелоперов» и его представительство в Казани при поддержке PROEstate Events. Всего в конкурсе участвовали восемь проектов, которые оценивались по российской системе повышения энергоэффективности и экологичности объектов недвижимости стандарту Green Zoom. Победители регионального этапа войдут в рейтинг энергоэффективных и экологичных проектов России.

10 декабря Центр устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО и британский центр Forum for the Future подвели итоги конкурсного отбора профессионалов в области устойчивого развития на комплексную программу School of System Change. Победители получают грант на прохождение обучающего курса в Лондоне в феврале-марте 2017, а также возможность пройти стажировку в одной из ведущих компаний Великобритании, таких как Sainsbury's,

Marks and Spencer's, Unilever. Победителями конкурса стали: Александр Цыганков, директор по развитию Charity Shop; Дина Епифанова, руководитель департамента охраны окружающей среды Tetra Pak в России, Украине, Беларуси и Центральной Азии; Полина Богомолова, консультант The World Bank (IBRD) по направлению Water and Agriculture Global Practice.

21 декабря Экологи проекта Recycle составили рейтинг «Экологичный супермаркет 2016». Активистами были изучены 12 крупнейших торговых сетей России. Среди 32 критериев оценки были наличие бумажных пакетов, отдельный сбор мусора, продажа развесных товаров без упаковки и другие экологические аспекты деятельности. Лидерами рейтинга стали супермаркеты «Ашан», «Дикси» и «Перекресток». Последнее место в рейтинге занял «Седьмой континент», который набрал 3 балла из 100. Авторы рейтинга направили администрациям сетей результаты исследования и рекомендации по внедрению политики устойчивого развития.

27 декабря В Кремле состоялось заседание Госсовета, посвященное экологически устойчивому развитию России. Основными темами стали снижение промышленных сбросов, переработка отходов, вложения предприятий в очистные технологии и внедрение наилучших доступных технологий, открытость данных о загрязнении. Представители федеральных и региональных властей обсудили с представителями бизнеса преимущества инвестиций в экологически чистые технологии.

РАЗНОЕ

21 декабря Всемирный фонд дикой природы (WWF Россия) провёл презентацию второго национального доклада «Экологический след субъектов Российской Федерации», в котором содержатся данные о показателях биологической ёмкости и общей антропогенной нагрузки по Федеральным округам и субъектам РФ. Благодаря уточненной методике, авторам впервые в России удалось продемонстрировать вклад большого количества отдельных категорий потребления в формирование экологического следа страны. Данные доклада основаны на статистике Росстата и ООН 2012 года, предыдущее исследование основывалось на данных 2009 года.



ЧТО ПОЧИТАТЬ

В статье Коммерсанта [«Доставка добавленной стоимости»](#) эксперты устойчивого развития бизнеса рассказали о концепции устойчивых цепочек поставок, об их влиянии на международный и российский бизнес, а также ценности для общества.

Доклад Всемирного совета предпринимателей по устойчивому развитию [«Неформальные подходы к экономике замкнутого цикла»](#), в котором на примере Индии рассматривается индустрия переработки отходов, вызовы, которые стоят перед ней, и возможные пути решения проблем.

ТОП-5 книжных новинок

[Corporate Social Responsibility and Sustainable Development: Social Capital and Corporate Development in Developing Economies](#), Risa Bhinekawati
Gower, December, 2016

Автор Risa Bhinekawati – консультант по устойчивому развитию компаний, лектор и член консультативного совета фонда Women in Global Business в своей книге раскрывает возможности компаний в достижении целей ООН по борьбе с бедностью, в частности, путём предоставления возможности развития профессиональных навыков и способностей для бедного населения.

[Finance and Economy for Society: Integrating Sustainability](#), Sharam Alijani, Catherine Karyotis
Emerald Group Publishing Limited, December, 2016

В книге рассматриваются социальные, экономические и экологические последствия деятельности корпораций, их политики по устойчивому развитию и КСО в различных регионах мира. Книга иллюстрирует, как культурные особенности и традиции разных обществ могут повлиять на практику устойчивого развития компаний и корпоративной ответственности.

[Sustainability and Management: An International Perspective](#), Kıymet Çalıyurt, Ülkü Yüksel
Routledge, December 2016

Получить и поддерживать статус устойчивой компании является нелегкой функцией для руководства фирмы, которая требует дополнительных расходов, включая наем квалифицированного персонала, обучение сотрудников и публикацию нефинансовых отчетов. В своей книге автор раскрывает подходы к успешному управлению в области устойчивого развития бизнеса.

[Social Entrepreneurship as Sustainable Development: Introducing the Sustainability Lens](#), Tamara Stenn
Palgrave Macmillan, January 2017

Книга представляет социальное предпринимательство как инновационный и творческий способ в построении общества устойчивого развития, доступный для каждого. Автор делает акцент на предпринимательстве, способствующем достижению целей устойчивого развития ООН в области управления ресурсами и здравоохранения.

[Managing Urban Futures: Sustainability and Urban Growth in Developing Countries](#), Marco Keiner, Martina Koll-Schretzenmayr
Routledge, December 2016

Путем сравнения проблем урбанизации в Африке, Латинской Америке, Азии и Тихого океана, книга выдвигает новый способ мышления в отношении многомиллионных городов развивающихся стран, пути решения вопросов социальной сегрегации, потери управления и бедности в населённых пунктах.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 12.01.2017 Пленарная дискуссия [«Контурь устойчивого развития определяются сегодня»](#) в рамках Гайдаровского форума 2017, Москва, Россия
- 25-26.01.2017 Мероприятие [Sustainability Strategy and Reporting Executive Training](#), Дубай, ОАЭ
- 8-10.02.2017 Международная конференция по развитию энергетики с целью устойчивого развития [Designing Cities & Communities for the Future](#), остров Мадейра, Португалия
- 16-18.02.2017 Международная выставка [Eurasia's Leading Trade Fair for Environmental Technologies](#), Стамбул, Турция
- 18-20.02.2017 Красноярский экономический форум 2017 [«Россия: стратегия 2030»](#), Красноярск, Россия
- 1-3.03.2015 Конференция [European Energy Efficiency 2017](#), Вельс, Австрия
- 7-9.03.2016 Международная выставка и конференция [Smart Cities](#), София, Болгария
- 20-22.03.2016 Международный форум [NDExpo-2017](#) - «Высокие технологии для устойчивого развития», Москва, Россия
- 26-27.04.2016 13-я Центрально-Азиатская международная Выставка по Природоохранным технологиям и «зеленым» инновациям [EcoTech 2017](#), Астана, Казахстан
- 6-8.06.2016 Международная выставка-форум по управлению отходами, природоохранным технологиям и возобновляемой энергетике [ВэйстТэк-2017](#), Москва, Россия
- 7-8.06.2017 [Responsible Business Summit Europe 2017](#), Лондон, Великобритания

