



ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Ежемесячный мониторинг

тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса

Декабрь 2015

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	4
Устойчивые цепочки поставок.....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	5
Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду.....	5
Управление репутацией.....	6
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	6
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	6
РОССИЯ	6
Регулирование	6
Бизнес-практики	7
Просвещение в сфере устойчивого развития	8
Инфраструктура	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.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

Новый климат, новая энергетика

Подписание климатического соглашения в Париже в начале декабря стало позитивным сигналом для сектора возобновляемых источников энергии.

Так, выросли цены на акции европейских компаний – производителей солнечных батарей и разработчиков технологий биотоплива.

ИКЕА анонсировала, что, начиная с 2009 года, инвестировала 1,6 млрд долларов на разработку проектов в ветряной и солнечной энергетике. Компании Nissan и итальянский энергетический концерн Enel объявили о запуске совместного проекта для электромобилей.

В тоже время Россия сообщила, что намерена инвестировать в ВЭИ 53 млрд долларов до 2035 года.

Корпорации развивают устойчивые цепочки поставок

DHL провела опрос среди менеджеров промышленного производства и сделала вывод о том, что в течение следующего десятилетия развитие устойчивых цепочек поставок останется ключевым приоритетом для данного сектора как один из способов повышения конкурентоспособности на рынке.

Сеть ресторанов быстрого питания Subway, наряду с Nestle, McDonald's и Starbucks, присоединилась к инициативе отказа от использования в своей продукции яиц кур, которые содержались в клетках, и выдвигает новые требования к поставщикам.

Компания Heineken в России поделилась опытом выстраивания «зеленых» цепочек поставок и показателями эффективности реализации проекта.

Органическое сельское хозяйство как государственный приоритет

В связи с политикой импортозамещения в России стали продвигать закон об органической продукции. Его обсуждение в Госдуме планируется на ближайшую весеннюю сессию.

В то же время в Армении официально стартовала программа поддержки органического сельского хозяйств. Она рассчитана на 37 месяцев, бюджет – 3,6 млн долларов.

Устойчивые инновации для города привлекают внимание новых игроков

В Сингапуре создали уникальный проект дома-общины для пенсионеров с собственной фермой в виде зеленой террасы на крыше и рынком на первом этаже.

Компании Philips и SAP совместно создадут интегрированную платформу управления городской инфраструктурой, которая позволит в режиме реального времени анализировать информацию и поможет властям планировать ресурсы и эффективно управлять расходами на освещение города.

Компания Shell в рамках проекта Make The Future построила очередной футбольный стадион, который освещается с помощью кинетической энергии, вырабатываемой бегающими игроками.

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

14 декабря В Париже 195 стран ООН приняли новое глобальное климатическое соглашение, приходящее на смену Киотскому протоколу. Договор ставит целью удержать потепление на планете в пределах 2°C до конца века путем разработки долгосрочных стратегий низкоуглеродного развития стран и планов адаптации к изменениям климата. Кроме того, в соглашении появляется новый экономический механизм, который позволяет одним странам финансировать проекты по снижению выбросов в других странах без деления на развитые и развивающиеся.

Для справки: Несмотря на успех конференции и амбициозные заявления многих стран об их планах по сокращению выбросов, экспертное и бизнес сообщество неоднозначно отреагировало на её итоги. Так, вызвало споры отсутствие в тексте договора юридически обязывающих формулировок и санкций за несоблюдение соглашения. Некоторые эксперты также высказались, что для достижения заявленной цели — недопущения повышения температуры более чем на 2°C — мировые выбросы парниковых газов должны приблизиться к нулю, а это, учитывая современное развитие промышленности, практически невозможно. Вместе с тем договор предусматривает его пересмотр каждые 5 лет и регулярную оценку прогресса в сокращении выбросов, первая из которых пройдет в 2018 году.

16 декабря Акции европейских компаний, специализирующихся на возобновляемых источниках энергии, выросли на фоне подписания соглашения по климату на саммите в Париже. Ценные бумаги Norway's REC Silicon, производителя солнечных батарей, поднялись на 10%. Акции компании Novozymes, разработчика технологий биотоплива, выросли на 1,2%, поставщика генераторов солнечной энергии Scatec Solar — на 2,5%.

16 декабря Фонд ООН по вопросам гендерного равенства выделил гранты в размере 7,26 млн долларов для достижения целей устойчивого развития, касающихся расширения экономических возможностей и политических прав женщин. Финансируемые программы направлены на поддержку женщин-предпринимателей и фермеров, расширение трудовых прав и социальных гарантий работников-женщин.

19 декабря Новое исследование Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН показало тенденции роста голода в высокогорных районах мира. Пока уровень мирового голода снижается, число людей в горных районах, страдающих от дефицита продовольствия, выросло на 30% в период между 2000 и 2012 годами.

Повестка развивающихся рынков

10 декабря Уругвай сократил уровень выброса углерода, обеспечивая 94,5% потребностей страны в электроэнергии из экологически чистых источников общей установленной мощностью около 2,5 ГВт. Переход на чистую энергию страна совершила без государственных субсидий или повышения цен для потребителей. Еще 15 лет назад 27% импорта страны составляла нефть, а теперь страна специализируется на импорте ветровых турбин.

26 декабря Группа Всемирного банка объявила об увеличении финансирования программ в области водоснабжения в Индии, бассейне реки Нигер, Марокко и Кении с целью помочь в решении проблем в области водоснабжения. Это решение было принято на фоне предупреждения, озвученного Вице-президентом Группы Всемирного банка по вопросам устойчивого развития Лоры Так (Laura Tuck), что уже через 35 лет 40% мирового населения будет проживать в странах, испытывающих дефицит воды. Для сравнения эта цифра сегодня составляет 28%.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

24 декабря Согласно новому отчету DHL, в течение следующего десятилетия развитие устойчивых цепочек поставок останется ключевым приоритетом для менеджеров сектора промышленного производства и

инженерных работ, среди которых проводился опрос. Лидеры отметили, что устойчивое развитие остается средством повышения конкурентоспособности для компаний, учитывая, что правительство и потребители заинтересованы в устойчивых продуктах, а акционеры видят устойчивое развитие как способ сокращения расходов.

30 декабря Выстраивая устойчивую цепочку поставок, сеть ресторанов быстрого питания Subway присоединилась к инициативе отказа от использования в своей продукции яиц кур, которые содержались в клетках, к 2025 году для своих ресторанов в США. Ранее об аналогичном отказе заявили Nestle, McDonald's, Starbucks.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

10 декабря Японская автостроительная компания Nissan заключила соглашение с итальянским энергетическим концерном Enel о запуске системы подключения электромобилей Nissan Leaf к сетям как источники электроэнергии. Речь идет о технологии Vehicle-to-grid, которая позволит владельцам автомобилей использовать, хранить и возвращать в энергосеть неиспользованные объемы электроэнергии. В настоящее время проводятся тестовые испытания системы.

14 декабря В столице Нигерии — Лагосе — компания Shell построила стадион, который питается энергией бегающих футболистов. По всей площади футбольного поля установлены плитки, которые улавливают энергию движения игроков. По периметру стадиона находятся уже более традиционные солнечные панели. Все вместе они вырабатывают достаточно электричества для освещения стадиона. В прошлом году компания Shell построила аналогичный стадион в Бразилии. Эти инновационные спортивные комплексы строятся в рамках проекта Make The Future.

23 декабря Компания Adidas Group, объединившись с организацией Parley for the Oceans, разрабатывающей технологии для очистки океана, создала линию кроссовок из переработанного мусора морских глубин. Верхняя часть кроссовок сделана из волокна, полученного из переработанного океанского мусора, а подошва, состоящая из переработанного полиэстера и старых рыболовных сетей, напечатана на 3D-принтере.

23 декабря Китайское архитектурное бюро Spark разработало для Сингапура проект дома-общины пенсионеров с собственной фермой, который, по задумке авторов, поможет решить сразу две насущные проблемы Сингапура. Во-первых, он обеспечит растущий контингент пенсионеров доступным жильем. Во-вторых, проект предлагает решение экологической и продовольственной проблем посредством зеленых террас, где будут расти свежие овощи и фрукты, затем они будут продаваться на рынке, запланированном на первом этаже дома, что обеспечит жителям доход.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

8 декабря Согласно отчету об экологии и социальной ответственности IKEA за 2015 год, начиная с 2009 года, компания инвестировала 1,6 млрд долларов на разработку проектов в ветряной и солнечной энергетике. В стремлении к энергетической и ресурсной независимости IKEA планирует к 2020 году довести количество производимой компанией возобновляемой энергии до объемов, потребляемых всеми магазинами и объектами IKEA.

16 декабря В городе Камикацу в Японии с населением 1700 человек местные власти воплощают в жизнь программу по 100% переработке мусора. Так как в городе нет мусоровозов и мусоросборников, жители Камикацу сами перерабатывают, компостируют и повторно используют 80% мусора, а 20% отходов посылают на свалку. Но к 2020 году в городе планируют избавиться от свалок и перерабатывать 100% мусора.

17 декабря В новом отчете американского аналитического агентства IDC MarketScape компания Xerox названа лидером на рынке услуг по управлению документоёмкими процессами. В исследовании отражен вклад Xerox в повышение производительности и прибыльности бизнеса заказчиков, в том числе путем автоматизации повседневных бизнес-процессов.

Управление репутацией

7 декабря Информационный портал Sustainly.com опубликовал отчет «The Big Brand Report 2015 – как 175 брендов сообщают об устойчивом развитии при помощи Facebook», в котором представлен анализ практик 15 мировых FMCG компаний, включая PepsiCo, Unilever, P&G, Nestle, McDonald's, Danone, Kimberly-Clark. Из 175 брендов 66 используют Facebook для данных целей, общий охват аудитории которых по количеству «лайков» и подписчиков – 376 миллионов человек. Наиболее популярные темы публикаций об устойчивом развитии – здоровый образ жизни, благотворительность и устойчивые цепочки поставок.

16 декабря Согласно новому докладу Программы ООН по окружающей среде под названием «Поднимая планку – продвижение раскрытия экологической информации в отчетности в области устойчивого развития», компании искаженно отражают масштабы и степень воздействия на окружающую среду. Проблемы качества отчетности по устойчивому развитию, по мнению авторов, кроются в необходимости улучшения методологии заверения отчетов и необходимости улучшения процесса совместной подготовки отчетности за счет вовлечения заинтересованных сторон.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

17 декабря Химики из университета Колорадо создали новый экологически чистый пластик, который при нагревании возвращается в исходное состояние без образования побочных продуктов. Ученые называют разработку прорывом в химии, так новый биоразлагаемый и годный к переработке материал может заменить полимеры, сделанные на основе нефтепродуктов.

23 декабря Компании Philips и SAP создадут инновационное решение, которое позволит объединить данные, полученные с уличных светильников Philips и других датчиков, на интегрированной платформе управления городской инфраструктурой. Система позволит в режиме реального времени анализировать информацию с платформы SAP HANA и системы Philips CityTouch. Получение комплексной картины состояния различных сегментов городской инфраструктуры поможет властям планировать ресурсы и эффективно управлять расходами.

23 декабря Консалтинговая компания Frost & Sullivan объявила о присуждении компании Huawei награды «Global Product Innovation Leadership Award in Telecom Energy Solutions 2015» за достижения в области разработки инновационных технологий и продуктов для энергетических систем телекоммуникационной отрасли, благодаря эффективным решениям компании в области энергосбережения и сокращения выбросов углерода для провайдеров инфокоммуникационных услуг и их партнеров.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

15 декабря В Армении официально стартовала программа поддержки органического сельского хозяйства. Она рассчитана на 37 месяцев, бюджет – 3,6 млн долларов, из которых 3 млн долларов предоставляет Евросоюз, а 540 тысяч долларов – агентство развития Австрии. Программа состоит из четырех компонентов: реформирование правового поля, предоставление финансовой помощи фермерам, обеспечение выхода на рынки, повышение уровня информированности о преимуществах органического сельского хозяйства.

РОССИЯ

Регулирование

7 декабря В связи с политикой импортозамещения в России стали продвигать закон об органической продукции. Минсельхоз намерен внести документ в Правительство до конца декабря, а его обсуждение в Госдуме планируется на ближайшую весеннюю сессию. Предполагается, что органические продукты станут отдельной категорией товаров после 2016 года. Государство будет следить за соблюдением правил их производства, вести реестр участников рынка и одобрит специальную маркировку.

9 декабря В рамках климатического саммита ООН в Париже министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской сообщил, что Россия намерена инвестировать в возобновляемые источники энергии 53 млрд долларов до 2035 года. «Сегодня необходимо создавать инструменты для перехода на возобновляемые источники энергии. В интересах борьбы с изменениями климата мы работаем над снижением зависимости экономики от углеводородов», - отметил министр.

15 декабря С 1 января 2016 года в Москве будет запрещена продажа топлива ниже стандарта Евро-5. По мнению мэра столицы, такой шаг позволит в пять раз сократить выбросы в атмосферу диоксида серы и улучшит экологическую обстановку.

18 декабря МИД РФ обозначил приоритетные для России задачи устойчивого развития. В частности, директор департамента международных организаций МИД РФ Александр Панкин назвал здравоохранение, борьбу с неинфекционными заболеваниями, доступ к базовым услугам и проблемы безопасности в числе внутренних приоритетов России в области устойчивого развития.

22 декабря С 1 января 2018 года крупнейшие предприятия России будут оснащены средствами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Соответствующий проект постановления Правительства РФ разработало Минприроды России. В настоящее время документ проходит процедуру общественного обсуждения.

Для справки: Федеральным законом №219-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». Согласно поправкам, с 1 января 2018 г. статья 25 указанного закона будет дополнена пунктом 4, предусматривающим необходимость оснащения стационарных источников на объектах первой категории средствами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и техническими средствами передачи информации о них в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга.

23 декабря Минприроды РФ разработало Проект постановления Правительства РФ «О перечне готовых товаров (продукции) и видов упаковки, после утраты потребительских свойств которых образуются отходы, представленные биоразлагаемыми материалами». Перечень подготовлен в целях применения мер экономического стимулирования производителей и импортеров таких видов продукции, в частности, путем предоставления льгот в отношении платы экологического сбора.

Бизнес-практики

9 декабря WWF совместно с российской консультационной группой CREON Energy опубликовал рейтинг экоответственности нефтегазовых компаний России за 2015 год. Сводную таблицу возглавил «Сургутнефтегаз», за которым последовали «Газпром» и «Сахалин Энерджи», при этом «Газпром» оказался лидером в номинации «Воздействие на окружающую среду», а «Сахалин Энерджи» - в номинациях «Экологический менеджмент» и «Раскрытие информации».

10 декабря Coca-Cola Hellenic сообщила, что намерена продолжать работу по локализации производства сырья и упаковки для продукции, выпускаемой на российских заводах. Согласно отчету Coca-Cola Hellenic об устойчивом развитии за 2014 год, более 75% сырья и материалов для продукции, изготавливаемой на российских заводах, были закуплены у российских поставщиков.

11 декабря «Детский мир» представил свой первый Отчет устойчивого развития за 2013-2014 года, подготовленный на основе последней версии международного стандарта отчетности в области устойчивого развития GRI G4. В отчете представлены кейсы, которые иллюстрируют достижения и инновации группы компаний в области устойчивого развития.

14 декабря Менеджер по логистике Heineken в России Илья Семенов поделился с Green Evolution, как им удалось снизить выбросы CO₂, выстраивая «зеленую» цепочку поставок. Одним из инструментов компании для анализа выбросов стала модель учета «углеродного следа», которая была внедрена не только на производстве, но и в сфере дистрибуции, где основное внимание было уделено сокращению расстояния,

пройденного фурами, и количества рейсов. Оптимизация загрузки фур и увеличение средней загруженности в 2015 году с 98,8% до 98,93% позволили Heineken отказаться от 500 рейсов большегрузного транспорта.

24 декабря Социальная программа «ЕвроХима» по созданию спортивной инфраструктуры и развитию спорта в российских регионах получила премию «Спортивные сооружения. Итоги года 2015» в номинации «Высокая социальная ответственность».

24 декабря Российское агентство социальной информации изучило отражение в отчетности крупных компаний, осуществляющих свою деятельность на территории РФ, практик следования общепринятым стандартам и нормам в области прав человека. Самый высокий уровень подхода к развитию данного направления показали шесть компаний, которые сообщают о наличии дополнительных документов, регламентирующих деятельность в области прав человека: «АЛРОСА», Nestle, «Пивоваренная компания «Балтика», Coca-Cola, Heineken и «Сахалин Энерджи».

25 декабря Национальный парк «Онежское Поморье» в Архангельской области станет модельной территорией развития экологического туризма на Онежском полуострове. Нацпарк предлагает студентам, сотрудникам небольших турфирм, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам поучаствовать в совместной российско-американской программе по развитию экологического туризма. Основной целью проекта является содействие устойчивому развитию туризма в России на основе лучших практик США.

Просвещение в сфере устойчивого развития

8 декабря В Санкт-Петербурге подвели итоги Конкурса молодежной социальной экологической рекламы, организованного Экологическим союзом при поддержке Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. Выбранные работы получают широкое распространение и в дальнейшем будут использоваться в СМИ и Интернете в качестве социальной экорекламы.

14 декабря Шесть молодых ученых из разных стран мира получили гранты на исследования в области «зеленой химии». Церемония награждения состоялась в Санкт-Петербурге в рамках заседания научно-консультативного совета при Генеральном секретаре ООН. Грантовая программа «Зеленая химия для жизни» является совместным проектом ЮНЕСКО, международного союза по чистой и прикладной химии (IUPAC) и российской компании «ФосАгро».

15 декабря В МГУ прошел Круглый стол «Перспективы устойчивого развития Москвы: практическое применение научных проектов», в рамках которого студенты, аспиранты, преподаватели, научные работники представили проекты, ориентированные на устойчивое развитие столицы и решение стоящих перед ней экологических проблем. Ученые предлагали свои разработки по эффективной очистке сточных вод, воссозданию долин малых рек, новые подходы к уходу за зелеными насаждениями.

16 декабря В Белом зале Правительства Москвы руководитель департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский вручил награды победителям конкурсов «Лучший проект комплексного благоустройства природных и озелененных территорий Москвы» и «Премия правительства Москвы в области охраны окружающей среды». В номинации «Лучший эколого-образовательный и эколого-просветительский проект» первое место занял проект «Достижение образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС на основе экологического образования для устойчивого развития».

16 декабря В Аналитическом центре при Правительстве РФ рейтинговое агентство SGM провело круглый стол «Актуальные проблемы развития городов в условиях трансформации экономики: точки роста и возможности». В рамках круглого стола состоялась презентация рейтинга устойчивого развития городов России за 2014 год и был представлен анализ динамики развития городов с 2012 по 2014 годы.

Инфраструктура

4 декабря В Москве отметили первых в России ассоциированных специалистов отечественной системы энергоэффективности в строительстве Green Zoom. В ноябре 2015 года сотрудники УК «Артэко» и компаний Clivet, Нобель Групп, «СОЮЗ ИНВЕСТ» прошли обучение по системе Green Zoom. По итогам был проведен

экзамен и из 32 человек 15 получили статус ассоциированного специалиста. Документ дает право представителям компаний проводить сертификацию объектов недвижимости по российской системе энергоэффективности.

Для справки: Green Zoom - российская система сертификации в области энергосбережения и экологии. Это адаптированная для российских условий версия американского стандарта LEED и британского BREEAM. Подробнее о сертификации можно узнать на сайте www.greenzoom.ru

21 декабря в Орске открылась самая большая в России солнечная электростанция общей мощностью в 25 МВт. Строительство станции стоимостью в 40 млн долларов началось в марте 2014 года, и на данный момент СЭС уже пущена в эксплуатацию и с начала декабря поставляет электроэнергию в Единую энергосистему страны.

РАЗНОЕ

4 декабря Аналитики Университета Майами и Китайско-европейской международной бизнес-школы сравнили рейтинги 500 компаний с данными о детях их руководителей. Исследователи выявили, что у фирм, у директоров которых есть одна или более дочерей, показатели КСО выше в среднем на 11,9%, а на бюджет КСО своих компаний они тратят в среднем больше на 13,4%, чем остальные.

25 декабря Новое международное исследование Mobile Carbon Impact, выпущенное фондом Carbon Trust в рамках Глобальной инициативы в области устойчивого развития электронной сферы и охватившее 4 тыс. пользователей смартфонов в США, Великобритании, Испании, Южной Корее и Мексике, показало, что мобильные технологии в целом и использование смартфонов в частности играют важную роль в решении проблемы изменения климата. Согласно оценке фонда, использование мобильных технологий только в США и Европе уменьшает ежегодные выбросы углекислого газа более чем на 180 млн т, что превышает суммарные годовые выбросы штата Нью-Йорк.

ЧТО ПОЧИТАТЬ

Эксперты в области оказания спортивно-оздоровительных услуг, здорового питания и производства экологической косметики [поделились своим мнением](#) в Российской газете о перспективах данного рынка и его состоянии на сегодняшний день.

Журнал «Устойчивый бизнес» [о социально ответственном маркетинге в России](#) – как увеличить прибыль, помогая? Применение добросовестных маркетинговых практик.

Виктория Марс (Victoria B. Mars), председатель совета директоров Mars Inc, в своем первом интервью рассказала [об устойчивом развитии и семейном бизнесе](#).

[Конвенция об изменении климата ООН](#), принятая на Парижском саммите в начале декабря 2015 года.

ТОП-5 книжных новинок

[Positive Finance. A Toolkit for Responsible Transformation.](#) Hervé Guez, Philippe Zaouati

Greenleag publishing, December 2015

Книга раскрывает новые парадигмы финансовых рынков с учётом устойчивого развития, содержит указания, инструменты и методы для успешного социально-ответственного инвестирования.

[Sustainability and Wellbeing. Human-Scale Development in Practice.](#) Mònica Guillen-Royo

Routledge, 2016

Автор стремится устранить пробелы в области изучения устойчивого развития и благосостояния, анализируя ряд социологических исследований по данной тематике.

[Business Sustainability: Definitions, Research and Practices.](#) Anthony C. Ng, Zabihollah Rezaee

LAP LAMBERT Academic Publishing, December 2015

Монография рассматривает вопросы устойчивого развития бизнеса через призму экономической стабильности и социальных, экологических и управленческих проблем.

[The Recycling Myth: Disruptive Innovation to Improve the Environment.](#) Jack Buffington

Praeger Publishing, December 2015

По мнению автора книги, несмотря на имеющиеся экологические инициативы, многие из них приносят больше вреда окружающей среде, чем пользы. Он видит решение проблемы в создании цепочек поставок, которые будут одновременно отвечать экономическим и экологическим интересам.

[Leadership for Profitable Sustainability: The Executive's How-To Guide.](#) Pete Geissler

The Expressive Press Publishing, December 2015

Книга Питера Гейсслера логически объединяет практические советы для устойчивого развития бизнеса пяти предыдущих книг автора, каждая из которых имела успех среди читателей.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 18-21.01.2016 Саммит [World Future Energy](#), посвященный энергоэффективности и экологически чистым технологиям, Абу-Даби, ОАЭ
- 20-21.01.2016 Ежегодная встреча [Всемирного экономического форума](#), Давос, Швейцария
- 15.03.2016 Конференция [Россия 2016: инновационный вектор в развитии городов](#), Канны, Франция
- 2-04.03.16 Саммит [The Leadership Summit for Sustainable Business](#), Ванкувер, Канада
- 6-8.04.2016 Международный форум [Экология большого города](#), Санкт-Петербург, Россия
- 15-16.03.2016 [The Sustainability Summit](#), Лондон, Великобритания
- 22-24.04.2016 Выставка экопродукции [ЭкоГородЭкспо Весна 2016](#), Москва, Россия
- 26-28.04.16 [ЭКВАТЭК-2016. 12-й международный водный форум «Вода: экология и технология»](#), Москва, Россия
- 18-20.05.16 Конференция [Global Reporting Initiative 2016](#), Амстердам, Нидерланды