



ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Ежемесячный мониторинг
тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса
Март 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	6
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	7
РОССИЯ	7
Регулирование	7
Бизнес-практики	8
Инфраструктура	9
Просвещение в сфере устойчивого развития	9
РАЗНОЕ	10
ЧТО ПОЧИТАТЬ	11
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	12

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

Город будущего

Бизнес предлагает свои решения для комфортной и экологичной жизни в городе. Так, автоконцерн Nissan представил на выставке в Женеве проект города будущего, в котором главную роль играют беспилотные электромобили, выполняющие роль энергохранилищ.

В то же время компания Ford объявила о создании дочерней компании Ford Smart Mobility, которая будет заниматься разработкой, созданием, развитием и инвестициями в новые сервисы мобильности для решения проблем, связанных с ростом населения, урбанизацией и ухудшением качества воздуха.

Между тем, японская компания Куосега предложила оснастить телефоны и планшеты экранами со встроенными солнечными батареями и представила рабочий прототип модели; а американские учёные из Калифорнийского университета работают над технологией производства строительного материала, по техническим характеристикам схожим с бетоном, из углекислого газа, выбрасываемого в атмосферу электростанциями.

Кооперация для устойчивого развития

Группа государств — активных сторонников продвижения в ООН интересов стран со средним уровнем дохода сформирована в ООН по инициативе Белоруссии с целью системного коллективного отстаивания интересов в области устойчивого развития.

Между тем, новый банк развития БРИКС сообщил, что планирует разместить на финансовых рынках «зеленые» облигации в юанях в эквиваленте 1 млрд долларов для финансирования первых инфраструктурных экологических проектов в странах-членах группы.

Ставка на российских ответственных потребителей

Глава Минприроды РФ Сергей Донской предложил платить вознаграждения гражданам, которые помогут привлечь к ответственности нарушителей экологии.

Министерство строительства РФ разработало правила энергоэффективности для многоквартирных жилых домов. Чем ниже будет класс энергоэффективности, тем больше будет коммунальный тариф.

Сеть торговых центров МЕГА поощряет клиентов, равнодушных к защите окружающей среды, призывая их сдать ненужные вещи на переработку. За каждый килограмм жители, принявшие участие в акции, получают 100 рублей.

В то же время в Москве становится популярным сервис каршеринга — краткосрочной аренды машин, который делает жизнь в мегаполисе более удобной и позволяет сокращать парниковые выбросы. На данный момент в системе городского каршеринга уже зарегистрировано почти 40 тысяч человек.

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

4 марта Секретарь Министерства национальной политики и экономическим вопросам Шри-Ланки мистер М. Рафеек (M. Rafeek) сообщил СМИ, что правительство рассматривает возможность увеличения доли возобновляемых источников энергии до 100% к 2034 году. Общая установленная мощность энергетических объектов в Шри-Ланке в конце 2014 года составила 3,9 ГВт, из которых 11% (448 МВт) основано на возобновляемых источниках энергии. Шри-Ланка планирует к 2034 году увеличить мощность возобновляемой энергии до 1897 МВт.

21 марта Группа государств — активных сторонников продвижения в ООН интересов стран со средним уровнем дохода сформирована в ООН по инициативе Белоруссии. Её первая встреча состоялась 18 марта 2016 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке. Группа сформирована с целью системного коллективного отстаивания в ООН интересов устойчивого развития этой наиболее многочисленной категории стран ООН (более ста стран-членов).

22 марта В ООН было объявлено о новом партнерстве с лидирующими СМИ из всех регионов мира по обеспечению гендерного равенства в прессе и реализации соответствующих целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Согласно данным недавнего исследования ЮНЕСКО, женщины составляют всего 24% среди тех, кого показывают по телевизору, о ком пишут в печатных изданиях и о ком говорят на радио.

22 марта По всему миру отметили Всемирный день водных ресурсов. Тема Дня в этом году – «Водные ресурсы и трудоустройство». В своем послании Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун отметил, что «почти каждый пятый летальный случай из тех двух миллионов смертей, которые случаются ежегодно на производстве, вызван низким качеством питьевой воды, неадекватными санитарными условиями и несоблюдением правил гигиены» и призвал общественность к повышению качества водных ресурсов и их рациональному использованию.

23 марта Business & Human rights Resource Center разработали методологию для составления рейтинга топ-100 мировых компаний относительно их соблюдения прав человека под названием The Corporate Human Rights Benchmark. Окончательные данные будут доступны в ноябре 2016 года. Компании будут отобраны из сфер производства сельскохозяйственной продукции, текстильной и добывающей промышленности с использованием строгой методологии, разработанной в течение двух лет при поддержке более чем 400 компаний, отраслевых ассоциаций, инвесторов, правительств стран, представителей гражданского общества, ученых и юристов.

Повестка развивающихся рынков

18 марта Новый банк развития БРИКС планирует разместить на финансовых рынках «зеленые» облигации в юанях в эквиваленте 1 млрд долларов для финансирования первых инфраструктурных проектов в странах-членах группы, сообщила СМИ директор департамента мировых и развивающихся рынков национального казначейства ЮАР Вуелва Вумендлини-Шалк (Vuyelwa Vumendlini-Schalk). По ее словам, это будут экологически чистые проекты стоимостью не менее 100 млн долларов каждый.

24 марта Китай готов начать массовое производство электрического самолета собственной разработки. Двухместный лайнер RX1E способен провести в воздухе от 45 до 60 минут, а его максимальная скорость составляет 120 км/ч. На подзарядку требуется полтора часа. Сейчас в Китае уже построено четыре электрических самолета, и в 2016 году ожидается строительство еще 20 моделей. Электросамолет будут использовать для обучения пилотов, совершения обзорных полетов над районами достопримечательностей, а также для аэрофотографии.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

9 марта Ведущий производитель молочной продукции компания «Danone Украина» сообщила о намерении построить 206 семейных ферм в Украине до июня 2017 г. По словам представителей компании, в настоящее время уже работают 60 ферм, объединенных в кооперативы. Общая сумма инвестиций в проект составит 9 млн долларов, из них 7,4 млн долларов пойдет на строительство молочных хозяйств, 1,6 млн долларов – на клубничные.

10 марта Газета The Guardian при поддержке мирового производителя шоколада Mondelez International провела круглый стол с представителями бизнес сообщества, на котором обсудили проблемы и значимость сертификации в современной системе поставок, в частности маркировки Fairtrade. Спикеры пришли к выводу, что сертификация играет дополнительную роль при контроле качества продукции наряду с другими мерами, но не единственную. Вместе с тем, Вилл Стефенс (Will Stephens), глава департамента устойчивых поставок The Body Shop, основываясь на собственном примере, отметил, что компаниям также важно выстраивать собственные отношения с поставщиками, включая проверку их деятельности, не полагаясь только на сертификацию.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

17 марта Ford Motor Company объявила о создании новой дочерней компании Ford Smart Mobility LLC, которая будет заниматься разработкой, созданием, развитием и инвестициями в новые сервисы мобильности. Ford продолжит фокусироваться и инвестировать в свой основной бизнес – разработку, производство, маркетинг, финансирование и сервисное обслуживание легковых автомобилей, внедорожников, фургонов и электромобилей. В то же время Ford будет активно осваивать новые возможности в рамках реализации плана Ford Smart Mobility.

Для справки: Ford Smart Mobility LLC является частью расширенной бизнес-модели Ford, предусматривающей развитие компании как в сегменте автомобилестроения, так и в сфере мобильности. План Ford Smart Mobility был разработан в начале 2015 года для решения проблем, связанных с ростом населения и урбанизации, ухудшения качества воздуха и улучшения качества жизни людей с помощью технологий и инноваций.

29 марта Благотворительный фонд «Инициативы развития Армении» (IDeA) и компания National Geographic Partners (NGP) подписали меморандум о взаимопонимании относительно проведения предварительных исследований возможностей устойчивого развития туризма в Армении. Оно будет включать консультации, направленные на развитие потенциала культурных и природных достопримечательностей страны и базирующиеся на принципах устойчивого развития туризма.

21 марта Марка одежды H&M представила новую линейку Conscious Exclusive, созданную из переработанных материалов. Несколько моделей из коллекции стали экспонатами парижского Музея декоративного искусства Les Arts Décoratifs. Вещи из линейки Conscious Exclusive декорированы бисером и стразами из переработанного стекла. При создании одежды также использовался денимит – материал, созданный из переработанного денима. В продаже эта коллекция появится в апреле, цены варьируются от 15 до 500 евро.

23 марта Итальянский модный дом Armani отказался от использования натурального меха в своем производстве, заявил основатель марки Джорджо Армани: «Я рад объявить, что Armani Group отказывается от использования меха животных для производства коллекций одежды. Технологический процесс позволяет нам использовать альтернативы. Марка приняла важный шаг идти вперед, уделяя внимание защите и заботе об окружающей среде и животных».

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

21 марта Компания ИКЕА сообщила о планируемом строительстве своего магазина в сербской столице. Генеральным подрядчиком в Белграде выступит компания Strabag, которая выиграла

тендер. Открытие комплекса планируется летом 2017 г. Его общая площадь - более 30 тыс. кв. м. Магазин согласно идее авторов проекта будет примером инноваций в области строительства и эксплуатации в соответствии с принципами устойчивого развития.

22 марта Информационный портал GreenBiz и компания UPS провели исследование, касающееся циклической экономики, при которой ресурсы подвергаются неоднократной вторичной переработке. В результате исследования был опубликован отчет под названием The Growth of the Circular Economy. Согласно результатам проведенной работы практика применения циклической экономики будет распространяться в ближайшие годы, но основным барьером её внедрения остается потребность бизнес сообщества в успешных бизнес кейсах как демонстрации выгоды модели.

22 марта Каждый год в штате Флорида, США скапливается почти 400 тонн поврежденных томатов непригодных к продаже, и власти предложили вырабатывать из них электричество. Рассматривается возможность направлять энергию в тематический парк развлечений Disney World. Потенциально данной энергии должно хватить на обеспечение электричеством парка, занимающего площадь в 111 кв. м., в течение трёх месяцев.

24 марта В Израиле планируется строительство первой гидроэлектростанции, которая будет использовать энергию средиземноморской воды, движущейся по туннелю в Мёртвое море. Благодаря гидроэлектростанции Мёртвого моря объём чистой энергии в Израиле вырастет с 2,5% до 17%. Стоимость проекта составит порядка 790 млн долларов частных инвестиций. Гидроэлектростанция обеспечит сотни человек рабочими местами — по прогнозам, строительство займёт семь лет.

Управление репутацией

23 марта Независимый исследовательский центр Ethisphere, расположенный в США, анонсировал рейтинг самых этических компаний мира за 2016 год. Данную награду получают организации, которые реализуют свои принципы на практике, а также формируют будущие стандарты различных отраслей. В этом году список включил себя 131 компанию из 21 страны, представляющие 45 индустрий.

29 марта Фабрика компании Tetra Pak по производству упаковочного материала в городе Горный Милановац, Сербия, получила всемирную награду - Управление производством на уровне мировых стандартов (Total Production Maintenance Award World Class). Премия вручается Японским институтом управления производством (Japan Institute of Plant Management, JIPM) за достижения в области стабильности и эффективности производства. Из-за строгого процесса отбора за последние 40 лет эта награда вручалась только 20 предприятиям по всему миру.

30 марта Генпрокуратура штата Массачусетс и американских Виргинских островов объявили, что они присоединяются к расследованию деятельности нефтяной корпорации ExxonMobil. Ее обвиняют в сокрытии данных об экологических рисках, которые несет деятельность компании. Таким образом расследование в отношении американского нефтегазового гиганта ведут уже около 20 штатов и территорий США, в том числе Нью-Йорк и Калифорния. Власти утверждают, что ExxonMobil на протяжении десятилетий утаивала от своих акционеров и общественности информацию о влиянии деятельности корпорации, в том числе сжигания топлива, на экологию.

Для справки: На фоне данных событий фонд семьи Рокфеллеров сообщил, что готов ликвидировать свой портфель в Exxon Mobil. Как сообщается на сайте организации, мировое сообщество снижает использование ископаемых видов сырья, и в будущем планируется, что менее 1% всех вложений фонда будет приходиться на сырьевые компании.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

1 марта Японская компания Куосега предлагает оснастить телефоны и планшеты экранами с встроенными солнечными батареями. Рабочий прототип такого дисплея был представлен на

международной выставке Mobile World Congress 2016 в Барселоне. Аккумулирующая солнечную энергию пластина толщиной 0,55 миллиметра находится между экраном и сенсорным слоем. Такая конструкция позволяет телефону или планшету заряжаться от солнца.

[10 марта](#) Архитектурная фирма Foster + Partners и автоконцерн Nissan представили на выставке в Женеве проект города будущего, в котором главную роль играют беспилотные электромобили, выполняющие роль энергохранилищ. Nissan and Foster предложили оригинальную концепцию умного города Intelligent Mobility, где автомобили сами хранят энергию, полученную из альтернативных источников, и распространяют её по «умным» улицам. В двухминутном ролике компании показали, как машины подключаются к подземной электросети через беспроводные точки доступа, расположенные на поверхностях дорог или парковках. Энергия поступает в сеть из различных возобновляемых источников: солнечных панелей, ветровых турбин, приливных электростанций.

[23 марта](#) Американские учёные из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе работают над технологией производства строительного материала, по техническим характеристикам схожий с бетоном, из углекислого газа. В качестве основного компонента для «зелёного» бетона используется двуокись углерода, выбрасываемая в атмосферу электростанциями. Экспериментальные образцы «зелёного» бетона сейчас изготавливают в университетской лаборатории. Смесь из углекислого газа и извести помещают в 3D-принтер и печатают из него материал. Авторы разработки изучают возможность масштабного производства для строительства.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

[3 марта](#) Финляндия объявила, что в течение следующего десятилетия увеличит свою долю возобновляемых источников энергии в общей структуре энергопотребления до более чем 50%. Об этом объявило министерство труда и экономики страны. Для поддержки устойчивого развития в сфере энергетики правительство Финляндии выделит 90 млн долларов в 2017-2018 годах на проекты использования биологического топлива и новых энергетических технологий, чтобы обеспечить достижение поставленных климатических целей к 2030 году.

[24 марта](#) Организация The Gordon and Betty Moore Foundation, базирующаяся в Palo Alto, США и являющаяся одной из крупнейших мировых инвестиционных компаний, чья деятельность направлена на защиту окружающей среды, развитие науки и оказание медицинских услуг, анонсировала о выпуске грантов в размере 90 млн долларов на развитие проектов, направленных на уменьшение воздействия на окружающую среду при производстве продуктов питания. Все проекты будут проведены при взаимодействии с мировыми некоммерческими и бизнес-ассоциациями, в числе которых Всемирный фонд дикой природы (WWF) и Всемирный бизнес-совет по устойчивому развитию (WBCSD).

РОССИЯ

Регулирование

[11 марта](#) Минтранс РФ опубликовал официальное заявление членов GPST (Глобального партнерства по устойчивому транспорту), которое содержит основные задачи и направления деятельности партнерства на русском языке. На сегодняшний момент членами GPST являются 85 стран, включая Россию, а в её работе принимают участие представители крупных компаний, таких как DHL, Michelin, Volvo, Maersk и др.

[16 марта](#) Глава Минприроды РФ Сергей Донской предложил платить вознаграждения гражданам, которые помогут привлечь к ответственности нарушителей экологии. Об этом Министр сообщил на Коллегии Росприроднадзора. Кроме того, глава Минприроды России выступил с инициативой создания в стране единой государственной информационной системы в сфере обращения с отходами. По мнению Министра, внедрение системы позволит обеспечить эффективность экономических механизмов и рост качества экологического надзора.

17 марта В ближайшее время в России откроется шесть лабораторий Госстандарта, которые будут тестировать энергоэффективные системы освещения. Лаборатории в совокупности с экспертными центрами будут призваны выявить некачественную продукцию среди осветительных приборов и ламп в том числе и энергоэффективных и не допустить такую продукцию к продаже. По вопросам оценки качества осветительной продукции в центры будут обращаться государственные предприятия и органы власти, приобретающие оборудование для муниципальных нужд.

22 марта Руководитель управления государственного экологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Наталья Соколова в рамках конференции «Промышленная экология и глобальное изменение климата: роль бизнеса и государства в снижении рисков» рассказала о новых полномочиях Росприроднадзора и способах реализации расширенной ответственности производителя за утилизацию отходов, а также об исчислении экологического сбора, перечислив ряд обязанностей, которые должны будут выполнять промышленники с 2017 года. Презентация к выступлению Наталью Соколовой доступна по ссылке.

23 марта Министерство строительства РФ разработало правила энергоэффективности для многоквартирных жилых домов. Теперь в зависимости от класса энергоэффективности, присвоенного зданию, будут начисляться коммунальные платежи. Жильцы домов маркировки А++ и А+ будут платить меньше. По словам эксперта департамента жилищно-коммунального хозяйства Минстроя Александра Фадеева, маркировку начнут учитывать уже в апреле 2016 года. Дома разделят на несколько энергосберегающих стандартов: А++, А+, А, В, С, D. Чем ниже будет класс энергоэффективности, тем больше будет коммунальный тариф.

26 марта Глава администрации президента Сергей Иванов сообщил о приоритетах на 2017 год, объявленный Годом экологии в России. По его словам, в ближайшее время Правительство внесет на рассмотрение оргкомитета план действий. Основные направления работы - бытовые отходы и мусор. «К сожалению, в России на сегодняшний день не существует ни одного современного предприятия по переработке бытовых отходов, бытового мусора. Я считаю, что настало время начать строительство таких заводов, в том числе на Дальнем Востоке», - отметил Сергей Иванов.

Бизнес-практики

9 марта С 9 марта по 9 апреля 2016 сеть торговых центров МЕГА проводит акцию — за каждый килограмм сданных вещей на переработку клиенты получают 100 рублей. Во время аналогичных инициатив в 2015 году было собрано 45 тонн одежды, которая пошла на благотворительность и переработку.

13 марта Компания МегаФон установила альтернативные энергетические комплексы на основе ветрогенерации на двух станциях в Мурманской области. Таким образом, абоненты в населённых пунктах, располагающихся вдали от линий электропередач, обеспечены бесперебойной связью. Коэффициент автономии данных станций от традиционных источников электричества составляет 80-95%, а количество выездов для обслуживания снизилось в 10-12 раз.

15 марта Роман Себекин, основатель и глава волгоградской компании Plastica стал победителем конкурса социальных предприятий, который 7 апреля представит Россию на международном форуме Impact2. Его компания производит строительные материалы, конструкции и готовые доступные дома из переработанных отходов пластика. Компания также создает местную инфраструктуру раздельного сбора пластиковых отходов и занимается экологическим образованием, целиком реинвестируя прибыль в разработки, развитие производства и экологические проекты.

18 марта Джей-Ви Раман (JV Raman), президент Unilever в России, Украине и Беларуси, и Александр Браверман, генеральный директор Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства (МСП), подписали план мероприятий (дорожную карту) по включению субъектов МСП в системы поставок крупных переработчиков и экспортеров с иностранным капиталом. Участники рабочей группы, куда входят Корпорация МСП и компании Unilever, Schneider Electric, Coca-Cola Hellenic и Carlsberg Group, определили ключевые шаги для развития бизнеса, оперирующего на территории

России, в направлении производственной локализации и усиления взаимодействия с российскими малыми и средними компаниями.

22 марта По случаю Международного дня воды Coca-Cola Hellenic продемонстрировала заинтересованным сторонам свои подходы в области сбережения водных ресурсов. В частности, компания отметила, что в 2015 году объем повторно используемой воды составил более 466 тыс. м³, что в 3,9 раза больше, чем годом ранее, а расход воды на литр произведенного напитка Coca-Cola Hellenic сократился на 7,5 % за аналогичный период.

24 марта Крупнейший производитель стали в России Новолипецкий металлургический комбинат сообщил, что по итогам реализации «Стратегии 2017» (объявленной в 2014 году как план действий по повышению эффективности), в течение 2014-2015 гг., структурный чистый эффект составил 477 млн долларов. Среди целей «Стратегии 2017» - лидерство по эффективности производства и в сфере промышленной безопасности, устойчивого развития и качества человеческого капитала Группы. Компания сообщила, что более 85 процентов экономии 2014-15 гг. достигнуто за счет реализации проектов операционных улучшений без капитальных вложений, оставшиеся 15% относятся к эффектам инвестиционных проектов.

24 марта В РСПП подвели итоги Всероссийского конкурса «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность - 2015». В номинации «За вклад в решение социальных проблем территорий» победителем стала компания ОА «СУЭК», «За высокое качество отчетности в области устойчивого развития» - ЛУКОЙЛ, «За экологическую ответственность» - компания Сахалин Энерджи.

25 марта Власти Ленобласти и руководство птицефабрики «Синявинская», считающейся крупнейшей в Европе, нашли решение проблемы хранения и утилизации помета на предприятии, которая ухудшала экологию Кировского района Ленобласти. «Синявинская» начнет перерабатывать помет в удобрения, и для нового производства стоимостью 1,5 млн долларов власти готовы предоставить предприятию земельный участок. Более того, удобрения могут стать дополнительным бизнесом для «Синявинской»: предприятие планирует их использовать уже для собственного производства зерна и не исключает продажу излишков в Евросоюз.

Инфраструктура

9 марта Портал Климат России опубликовал статью о каршеринге в Москве – сервисе краткосрочной аренды машин, который делает жизнь в мегаполисе более удобной и позволяет сокращать парниковые выбросы. На сегодняшний день самые крупные операторы каршеринга в Москве – Anytime, YouDrive, Делимобиль и Car5. Городская мэрия поддерживает две последние компании, благодаря чему их клиенты могут оставлять машины на платных парковках и в аэропорте Шереметьево. По словам заместителя мэра Москвы по вопросам транспорта Максима Ликсутова, сейчас в системе городского каршеринга зарегистрировано почти 40 тысяч человек.

21 марта Комитет по инвестициям Санкт-Петербурга и скандинавский строительный концерн NCC подписали соглашение о внедрении передовых технологий при строительстве жилых комплексов в городе. Шведская компания NCC уже несколько лет занимается экоустойчивым строительством, возводя энергоэффективные здания. Нулевое энергопотребление в жилом здании будет достигаться за счет активного использования альтернативной энергии – в доме будут установлены солнечные батареи и мини-ветрогенераторы. Также будет использоваться тепловая энергия реки Охты.

23 марта В преддверии Чемпионата мира по футболу 2018 года на стадионе «Спартак» в Москве будет организован отдельный сбор мусора. Этот проект реализуется в рамках общей стратегии развития Чемпионата, принятой ФИФА и оргкомитетом «Россия-2018».

Просвещение в сфере устойчивого развития

23 марта В рамках Недели российского бизнеса под эгидой Комитета РСПП по корпоративной социальной ответственности и демографической политике прошёл Социальный форум «Ответственное взаимодействие бизнеса и власти в интересах социальной стабильности». Его главными темами стали социальное партнёрство бизнеса и государства в преодолении кризиса и обеспечении

дальнейшего развития; влияние демографической ситуации на экономическую и социальную политику; действия на рынке труда; совершенствование системы социального страхования; приоритеты корпоративных социальных инвестиций; развитие социального предпринимательства и расширение участия негосударственного сектора в социальной сфере.

28 марта FSC приглашает производителей мебели к участию в экорейтинге. Цель рейтинга — выявление наиболее распространенных проблем отрасли и поощрение лидеров в области заботы об экологии. Российским производителям и продавцам мебели, дверей и напольных покрытий также подскажут, что нужно изменить, чтобы их продукция по праву называлась экологичной. Для участия в рейтинге 2016 года, необходимо [заполнить](#) онлайн-анкету.

РАЗНОЕ

18 марта Бизнес поддержал акцию Всемирный фонд дикой природы (WWF России) «Час Земли». Так, в числе участников были сети магазинов Leroy Merlin, АШАН, Дикси, АТАК, марки растительной косметики Ив Роше, сети ресторанов «Две Палочки», магазин и кафе LavkaLavka и др., которые в назначенное время приглушили свет в знак неравнодушия к будущему планеты. Вместе с тем, на полях акции Московская школа управления Сколково и WWF Россия собрали представителей бизнеса, органов власти, СМИ и академического сообщества для обсуждения реализованных и не состоявшихся проектов, ориентированных на ответственное потребление в России. Основные тезисы дебатов доступны по [ссылке](#).



ЧТО ПОЧИТАТЬ

Менеджер IKEA из Швеции Эва Стол рассказала The Village, [как она сортирует мусор в Москве и почему здесь трудно экономить ресурсы](#).

Всемирный бизнес-совет по устойчивому развитию (WBCSD) опубликовал отчет [Delivering on the Sustainable Development Goals: The inclusive business approach](#), включающий пример инклюзивной бизнес-модели, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Руководитель воронежской компании «Клуб гурманов» Антон Богатырев поделился в интервью изданию Коммерсант о том, как тема здорового питания, возникшая в его жизни пять лет назад, оформилась в [бизнес с социальным посылом](#).

ТОП-5 книжных новинок

[The New Brand Spirit: How Communicating Sustainability Builds Brands, Reputations and Profits](#), Christian Conrad, Marjorie Ellis Thompson

Gower publishing, March 2016

Книга, основанная на проведенных интервью с ведущими мировыми экспертами в области устойчивого развития, иллюстрирует, как эффективно сообщать об устойчивом развитии в бизнесе. Автор рассматривает 19 лучших практик компаний, включая такие, как IBM, Unilever, Marks & Spencer и Puma.

[Sustainable Markets for Sustainable Business: A Global Perspective for Business and Financial Markets \(Finance, Governance and Sustainability: Challenges to Theory and Practice\)](#), by Güler Aras

Routledge publishing, March 2016

Автор исследует взаимосвязь между финансовыми рынками, бизнесом и устойчивым развитием, а также рассматривает такие вопросы, как изменение климата, загрязнение окружающей среды, деградация земель и утрата биоразнообразия. В книге акцент делается на исследование текущих проблем устойчивого развития относительно рыночной практики.

[Social Entrepreneurship and Innovation: International Case Studies and Practice](#), Ken Banks

Kogan Page Publishing, March 2016

«Социальные инновации и социальное предпринимательство» дает творческий взгляд на решение различных социальных проблем, основываясь на реальных практиках. Книга будет интересна социальным предпринимателям, которые ищут новые идеи для применения в своем бизнесе.

[Globalization and Sustainable Development: A Business Perspective](#), Martin Oyevaar, Diego Vazquez-Brust, Harrie van Bommel

Palgrave Macmillan Publishing, March 2016

Книга рассматривает проблемы глобализации и устойчивого развития и их взаимосвязь, раскрывает позицию автора относительно того, что такое устойчивый бизнес в условиях глобальной экономики.

[The Durable Corporation: Strategies for Sustainable Development](#), Güler Aras, David Crowther

Gower publishing, March 2016

Автор в своей книге расширяет представление читателей об устойчивом развитии как о решении комплекса проблем, а не только вопросов защиты окружающей среды, и предлагает новую модель управления ресурсами.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 6-8.04.2016 Международный форум [Экология большого города](#), Санкт-Петербург, Россия
- 7.04.2016 Круглый стол Федерального межотраслевого совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» [Что делать? Российский бизнес в новой реальности](#), Москва, Россия
- 18-20.04.2016 **Первая в России образовательная программа по теме управления вопросами устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО [Устойчивое развитие: построение бизнес-модели в России](#)**, Москва, Россия
- 22-24.04.2016 Выставка экопродукции [ЭкоГородЭкспо Весна 2016](#), Москва, Россия
- 25-26.04.2016 Общероссийский (с международным участием) форум [Устойчивое развитие в строительстве - основные тенденции](#), Москва, Россия
- 26.04.2016 Форум [Managing supply chain and resource risk](#), Лондон, Великобритания
- 26-28.04.16 [ЭКВАТЭК-2016. 12-й международный водный форум «Вода: экология и технология»](#), Москва, Россия
- 2-5.05.2016 49-ое [Ежегодное заседание Азиатского банка развития](#), Франкфурт, Германия
- 18-20.05.16 Конференция [Global Reporting Initiative 2016](#), Амстердам, Нидерланды
- 30.05-01.06.2016 Форум [АТОМЭКСПО 2016](#), включая панельную дискуссию «Атомная энергетика как основа безуглеродного энергобаланса», Москва, Россия
- 6-9.06.2016 Конференция [Sustainable Brands](#), Сан-Диего, США
- 16-18.06.2016 [Петербургский Международный Экономический Форум](#), Санкт-Петербург, Россия