

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и
практик в области устойчивого развития бизнеса

Октябрь 2017

Центр устойчивого развития бизнеса
Институт исследований развивающихся рынков
бизнес-школы СКОЛКОВО (IEMS)



ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	3
Международные тенденции и инициативы	3
Повестка развивающихся рынков	3
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ	4
Устойчивые цепочки поставок.....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	4
Управление репутацией.....	5
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	5
«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	5
РОССИЯ	6
Регулирование	6
Бизнес-практики	6
Инфраструктура	7
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	8
РАЗНОЕ	8
ЧТО ПОЧИТАТЬ	9
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	10

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. Email: 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, просьба связаться с Центром устойчивого развития бизнеса по адресу sustainability@skolkovo.ru



ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

4 октября: [В Гонконге вручена премия LUI Che Woo Prize — Prize for World Civilisation за вклад в улучшение жизни всего населения планеты](#). Премия за устойчивое развитие получил китайский политик Се Чжэньхуа (Xie Zhenhua) за участие в организации международных переговоров по предотвращению изменений климата. Награда за улучшение благосостояния человечества вручена американской компании Landesa за предоставление земельных участков 120 семьям в 50 странах. Международный паралимпийский комитет награждён премией за представление спортсменам условий для участия в соревнованиях высокого уровня. Все номинанты получили денежные суммы в объёме, равном 2,56 млн долларов.

12 октября: Во время Недели климата Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке Всемирным предпринимательским советом по устойчивому развитию (WBCSD) была [анонсирована глобальная инициатива по сокращению пищевых отходов производителями](#). В своём добровольном решении международное сельскохозяйственное объединение Global Agri-Business Alliance (GAA), поддерживавшая инициативу, призывает своих членов к 2030 году сократить вдвое потери пищевых и сельскохозяйственных продуктов и проводить работу с поставщиками с той же целью. Таким образом GAA подчёркивает своё стремление решить проблему рационального использования ресурсов во всей мировой цепочке поставок сельскохозяйственных продуктов.

13 октября: [Городской совет Оксфорда \(Великобритания\) обсудил проект создания зоны нулевых выбросов](#), в которой будет запрещено движение автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. План собираются реализовывать в несколько этапов, начиная с закрытия некоторых улиц для транспортных средств, создающих вредные выбросы. С дальнейшим развитием технологий зона нулевых выбросов распространится на весь центр города. Проект предполагается реализовать к 2035 году.

19 октября: Несмотря на возрастающие требования со стороны инвесторов по оценке рисков, связанных с изменением климата, [большинство компаний \(75%\) с крупной и средней капитализацией не затрагивают в своих годовых отчётах вопрос о климатических рисках](#). Такой результат показало недавнее исследование KPMG, для которого из 4900 компаний различных стран были выбраны 100 и изучены их годовые отчёты. Согласно полученным данным, только 4% компаний предоставляют инвесторам анализ потенциальных климатических рисков.

20 октября: [10 крупнейших транснациональных компаний запустили инициативу против углеродных выбросов EV100](#), которая призвана способствовать продвижению более экологичных транспортных средств. Компании EV100, в числе которых Unilever, IKEA, HP, DHL и METRO, планируют к 2030 году увеличить количество корпоративных электромобилей среди своих клиентов и сотрудников, а также запустить новые пункты их подзарядки.

20 октября: [Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН запустила программу стоимостью 98 млн долларов](#) по борьбе с распространением опасного для банана грибка. По сообщениям организации, если в мире не примут меры, то к 2040 году новый грибок может поразить до 1,6 млн га банановых насаждений — одну шестую мирового производства. Потери могут составить до 10 млрд долларов, а под угрозой могут оказаться 400 млн человек, для которых производство банана является источником дохода. Объявленная пятилетняя инициатива будет реализовываться в 67 странах мира.

25 октября: Согласно последнему исследованию независимой организации Carbon Disclosure Project (CDP), [примерно у девяти из 10 крупнейших компаний мира имеются планы по сокращению выбросов углерода](#), но лишь каждая пятая из них реализует их к 2030 году и позже. По мнению экспертов CDP, причина в том, что только 14% из исследованных компаний имеют цели, основанные на научных данных и которые соответствуют договорённостям, закреплённым в Парижском климатическом соглашении 2015 года. В то же время в организации отметили тенденцию к постановке более серьёзных климатических целей компаниями.

Повестка развивающихся рынков

2 октября: [Развивающиеся страны могут отказаться от активного финансирования технологий, связанных с ископаемым топливом](#), которые обычно ассоциируются с экономическим ростом. С таким заявлением выступила глава австралийской организации ClimateWorks Australia Мер

Аргирайоу (Meg Arguriou). Эксперт отметила, что достижение глобальных климатических целей возможно, если страны выберут альтернативный путь к процветанию. Помощь в поисках новых технологических решений предлагает международное сотрудничество вроде The Deep Decarbonization Pathways Project. Это глобальное объединение исследователей, которые ищут практические способы сокращения выбросов CO₂ без ущерба для экономического роста стран.

13 октября: В рамках проекта Торгово-промышленной палаты Узбекистана и ПРООН при поддержке Ассоциации деловых женщин будет проведено [исследование, направленное на изучение барьеров, с которыми сталкивается женщина при создании собственного бизнеса в Узбекистане](#). Результаты исследования станут основой для подготовки рекомендаций по стимулированию развития женского предпринимательства в стране. Инициатива осуществляется в соответствии с глобальной деятельностью ПРООН, реализуемой в целях оказания содействия странам в достижении Целей устойчивого развития ООН.

23 октября: [Никарагуа присоединилась к Парижскому соглашению по климату](#), выразив стремление противостоять изменениям климата. Таким образом, на данный момент из всех стран фактически только США и Сирия не поддержали международную инициативу. Ранее в начале июня президент США Дональд Трамп (Donald Trump) объявил, что Соединенные Штаты выходят из Парижского соглашения по климату, официально уведомив об этом ООН в августе текущего года.

26 октября: [Президент Чили Мишель Бачелет \(Michelle Bachelet\) подписала законопроект, который запрещает распространение пластиковых пакетов](#) в 102 прибрежных районах. Таким образом, Чили стала первой латиноамериканской страной, которая ввела ограничения на использование пластика. Данная инициатива, по словам властей, вызвана необходимостью заботы об экосистемах. Вместе с тем в сентябре текущего года занимающиеся производством пластиковой упаковки [чилийские промышленные компании заявили о планируемом сокращении своего бизнеса](#), надеясь убедить законодателей в том, что нужно добиваться большей переработки пластиковых пакетов, а не запрещать их.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

16 октября: [Mars заявил об инвестициях размером в 1 млрд долларов](#) для реализации трёхлетнего плана по улучшению своих цепочек поставок и решению проблем, связанных с изменением климата и нехваткой ресурсов. Данная инициатива стал ответом на результаты пятилетнего анализа цепочек поставок компании, которое показало, что если Mars не примет ряд мер, бизнес может оказаться под угрозой.

30 октября [McDonald's заявил о повышении стандартов качества для куриного мяса](#), установив новые цели по улучшению условий содержания и выращивания животных в своих цепочках поставок к 2024 году. Правила будут касаться поставщиков McDonald's, в числе которых компании Cargill и Tyson Foods. Правила представляют собой 8-ступенчатую программу по внедрению практик улучшения благосостояния животных.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

12 октября: Итальянский модный дом [Gucci сообщил о решении отказаться с 2018 года от использования натурального меха в своих коллекциях](#). По словам генерального директора Gucci Марко Бидзарри (Marco Bizzarri), данная инициатива является частью нового 10-летнего плана устойчивого развития бренда, примкнувшего к международному альянсу Fur Free Alliance, в который входят более 40 организаций, занимающихся защитой животных.

26 октября: [Toyota перестанет выпускать автомобили с двигателями внутреннего сгорания к 2040 году](#). Об этом представители компании заявили на пресс-конференции на автосалоне в Токио. Таким образом, через 20 с небольшим лет японский автопроизводитель будет выпускать только электрический транспорт. Эксперты отметили эти сроки средними для рынка. Они согласуются с планами более консервативных автопроизводителей, а также намерениями властей не самых продвинутых относительно снижения выбросов парниковых газов государств.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

6 октября: [Порт компании Sodra в шведском Менстеросе станет полностью свободным от ископаемого топлива](#). Все грузовые автомобили и краны в порту начнут использовать альтернативу стандартного дизельного топлива — топливо с гидроочищенным маслом растительного происхождения. Данный переход начался весной 2017 года и осуществляется в рамках целевой программы Sodra в области устойчивого развития. До этого компания заявила об инвестициях в размере 12,5 млн долларов в организацию производства биотоплива.

10 октября: [Компания Procter & Gamble выпустила бутылку, которая на 100% состоит из переработанного материала](#) — на 10% из пластика, собранного в океанах и на пляжах по всему миру, и на 90% — из переработанных отходов потребления. Новое средство называется Fairy Ocean Plastic. Таким образом, компания планирует не только сделать более экологичным своё производство, но и привлечь внимание к проблеме морского мусора.

25 октября: [IKEA запустила национальную программу переработки матрасов в США](#) в рамках стратегии People and Planet Positive Sustainability, направленная на сокращение мусорных свалок. По мнению её инициаторов, несмотря на то, что показатели переработки отходов увеличиваются во всём мире, многие полезные материалы, которые могут быть повторно использованы, до сих пор выбрасываются. Программа IKEA рассчитана до 2020 года и подразумевает взимание с потребителей платы в размере 25 долларов за переработку одного матраса.

30 октября: Мультимиллионер и глава Virgin Group [Ричард Брэнсон \(Richard Branson\) возглавит проект по восстановлению Карибских островов после недавних ураганов](#). Он заявил о намерении заменить устаревшие энергоресурсы, основанные на ископаемом топливе, на системы, основанные на возобновляемых источниках энергии и способные выдерживать экстремальные погодные условия региона.

Управление репутацией

12 октября: [В Голландии инициировано расследование в отношении компании Chickfriend](#), которая использовала запрещенный препарат для обработки кур на 267 птицефабриках страны, в результате чего по меньшей мере 3,2 млн цыплят были забракованы из-за заражения. Яйца поставлялись более чем в 10 стран Европы, а также в Гонконг. Факт заражения вскрылся, когда в августе сеть супермаркетов Aldi объявила об изъятии из продажи в Германии всех яиц, произведенных в Бельгии и Нидерландах.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

5 октября: Некоммерческая организация [N&M Foundation и Гонконгский научно-исследовательский институт текстиля \(HKRITA\) разработали новый способ переработки одежды](#). Эксперты считают, что разработка будет способствовать развитию экономики замкнутого цикла в текстильной промышленности. Особенность нового способа заключается в том, что после химического разделения хлопка и полиэстера можно будет использовать полиэстер повторно без потери его качественных свойств. Предполагается, что технология получит лицензию, и её смогут использовать в индустрии моды.

24 октября: [Учёные исследуют свойства биоугля](#) как средства, которое сможет снизить нагрузку на климат. По мнению экспертов, экологически безвредное вещество в состоянии улучшить урожай, поглотить атмосферный углерод и стать альтернативой азотным удобрениям. Новое понимание его свойств может увеличить коммерческий спрос на экологичные удобрения. Это, в свою очередь, уменьшит глобальную зависимость от неорганических азотных удобрений, которые уже более ста лет задействованы в массовом производстве продуктов питания.

26 октября: Исследователи MIT открыли, что [пластиковые бутылки могут служить материалом для создания нового прочного строительного материала](#), который может использоваться при строительстве тротуарных бордюров, мостов и зданий. Учёные открыли, что при смешивании пластмассы с цементом можно получить материал, который на 20% прочнее обычного бетона.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

20 октября: В связи с объявлением Нидерландами о закрытии угольных электростанций, в том числе и тех трёх, которые были запущены в 2015 году, Институт экономики энергетики и финансового анализа (IEEFA) выпустил доклад, в котором [эксперты заявили о рисках инвестирования в новые или существующие угольные электростанции](#). Авторы публикации отметили, что решение правительства «направило драматический сигнал на рынки электроэнергии о том, что никакие инвестиции в угольную энергетику Европы не могут быть безопасны».

31 октября: [Эдинбургский университет заявил об инвестициях размером почти 80 млн долларов](#) в бизнес-проекты, направленные на устойчивое развитие, в рамках своей климатической политики до 2040 года. Программа будет реализовываться по двум направлениям: согласно первому, инвестиции будут направлены в компании, занимающиеся широким спектром вопросов устойчивого развития, согласно второму – только в проекты, направленные на разработку технологий возобновляемой энергетики.

РОССИЯ

Регулирование

9 октября: [Штрафы за незаконную добычу морепродуктов в России могут увеличиться в 20 раз](#). Такой прогноз был дан по итогам общественных обсуждений поправок к постановлению Правительства РФ «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов». По словам координатора проектов Морской программы WWF России Александра Моисеева, в последние годы нелегальной икры на рынке стало меньше, но только по той причине, что масштабное браконьерство привело к сокращению популяции осетровых. По его мнению, в России необходимо разработать систему, которая позволила бы отслеживать движение продукции от производителя до потребителя.

11 октября: [В России разрабатывается концепция национального «зелёного» банка](#). Об этом заявил глава рабочей группы по экологии и природопользования Экспертного совета при правительстве РФ Рашид Исмаилов. Банк, который предположительно начнёт свою работу во второй половине 2018 года, будет заниматься кредитованием проектов, связанных с развитием природоохранных технологий и экологической модернизации промышленности. Также финансовое учреждение будет инвестировать в развитие «зелёной» экономики. В настоящий момент концепция находится на согласовании в администрации президента РФ.

18 октября: Спецпредставитель президента по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта [Сергей Иванов предложил ввести экологический сбор за использование полиэтиленовых пакетов в магазинах](#). Кроме того, по его мнению, необходимо предоставить потребителям более экологичную альтернативу. Цель инициативы – создать в сетевых магазинах конкуренцию между бумажными и полиэтиленовыми пакетами. Заместитель главы Минпромторга Виктор Евтухов сообщил, что данный вопрос уже находится на рассмотрении министерства.

30 октября: На заседании Совета по развитию гражданского общества и правам человека в Кремле Президент РФ [Владимир Путин пообещал рассмотреть возможность ликвидации отходов не только их сжиганием, но и другими методами](#). По итогам заседания, Совет разработал рекомендации и подготовил перечень поручений органам власти разного уровня. Совет предлагает в максимально короткие сроки изменить территориальные схемы обращения с отходами практически во всех регионах России.

30 октября: Комитет Государственной думы РФ по экологии и охране окружающей среды поддержал разработанный правительством Южного Урала [законопроект о новой системе управления качеством атмосферного воздуха](#). Таким образом, Челябинская область станет пилотным регионом по внедрению новой системы. Разработанные механизмы призваны способствовать улучшению ситуации с атмосферным воздухом и привести к положительной динамике снижения выбросов.

Бизнес-практики

2 октября: [Impact Hub Moscow объявил результаты международного конкурса социальных предпринимателей Social Impact Award](#). Среди победителей назван новокузнецкий проект Центр устойчивого развития бизнеса, sustainability@skolkovo.ru

«Кинестетикс-Центр». Стартап помогает детям и взрослым с инвалидностью и обучает родственников и специалистов ухаживать за больными. В номинации «Интернет для лучшего мира» победила московская студия киновидеопроизводства FreeForm.EDIT, которая планирует обучать людей с инвалидностью монтажу и трудоустраивать в сферы видео- и кинопроизводства. Приз номинации «Открытый мир» от Фонда им. Генриха Бёлля получил центр творчества для детей и подростков с церебральным параличом и аутизмом «ЛюбоДело» в Каменске-Уральском.

6 октября: Информационный партнёр Комитета по экологии и охране окружающей среды Ассоциации менеджеров России [«Кислород.ЛАЙФ» запустил навигатор экологических проектов](#). Он представляет собой карту России, на которой отмечены социальные и экологические инициативы бизнеса. Ресурс позволит предприятиям заявить о своей работе в области корпоративной ответственности, а компаниям, которые только к ней приступают, определить свободные регионы. Всего в навигатор включено 40 проектов, ещё 300 - на очереди. Инициативы разделяются на пять категорий: волонтерство, просвещение, исследования, экобизнес и устойчивое развитие.

6 октября: Производитель насосного оборудования [Grundfos принял участие во встрече ведущих датских компаний для обсуждения вопросов повышения энергоэффективности](#), которая прошла на заводе «Балтика-Санкт-Петербург» при организационной поддержке Генерального консульства Дании в Санкт-Петербурге. В рамках совещания ведущие датские компании, предлагающие услуги и решения для строительной отрасли, презентовали свои решения по повышению энергоэффективности.

12 октября: В соответствии со стратегией устойчивого развития [Segezha Group завершила первую ступень сертификационных аудитов на соответствие международным стандартам ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001](#). Проект был инициирован вице-президентом группы компаний, руководителем дивизиона Сергеем Пондарем. В 2018 году Segezha Group планирует осуществить переход ещё одного своего актива - ООО «Вятский фанерный комбинат» - на международные стандарты.

13 октября: [Внешэкономбанк создал Институт исследований и экспертизы](#). Работа структуры будет сфокусирована на исследовании макроэкономических параметров социально-экономического развития государства и макроэкономических эффектов деятельности группы Внешэкономбанка, а также на оценке проектов, имеющих значимый стратегический и макроэкономический эффект и вносящих вклад в реализацию государственных программ, стратегий и принципов устойчивого развития.

23 октября: Российское отделение экологической организации Greenpeace отправило 20 крупнейшим продуктовым ретейлерам страны письма с предложением добровольно и поэтапно [отказаться от реализации в магазинах одноразовых пластиковых пакетов](#) и заменить их многоразовыми аналогами. Большинство компаний пообещали Greenpeace рассмотреть предложение. Экологи рассчитывают получить обратную связь от ретейлеров в течение 2-3 недель. Компании «ВкусВилл» и Auchan заявили представителям экологической организации, что в ближайшее время дадут официальный ответ.

30 октября: [Магнитогорский металлургический комбинат успешно прошел первую наблюдательную экспертизу системы энергетического менеджмента компании](#) на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001. Наблюдательный аудит подтвердил, что по прошествии года с момента сертификации система энергоменеджмента в компании полностью соответствует стандарту, каких-либо несоответствий и отклонений не выявлено.

Инфраструктура

2 октября: Государственная корпорация [«Ростех» планирует построить четыре завода по переработке мусора в Московской области](#). Об этом сообщает Агентство новостей «Москва» со ссылкой на генерального директора корпорации Сергея Чемезова. По словам Сергея Чемезова, будут построены пять заводов — четыре из них в Подмосковье, еще один — в Казани. Кроме того, руководитель госкорпорации отметил, что необходимо построить ещё как минимум четыре несколько заводов, чтобы достичь нулевого уровня захоронения мусора.

5 октября: На полях Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» состоялся Международный Саммит мэров по энергоэффективности и устойчивому развитию городов, рамках которого [Минэнерго России и Агентство стратегических инициатив представили совместный проект «Энергоэффективный город для людей»](#). В

рамках данного проекта прорабатываются инициативы по таким направлениям, как переход на энергоэффективное освещение с созданием территорий с привлекательной световой средой, внедрение погодного регулирования систем отопления в жилищном и бюджетном секторах, реализация демонстрационных проектов с применением возобновляемых источников энергии в городском пространстве.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

2 октября: В Москве прошла II Международная конференция [«Социальные инновации: определяем будущее»](#). Это первая конференция в России, где на одной площадке собрались около 300 экспертов в области социального предпринимательства и социальных инноваций из семи стран. Своим опытом поделились специалисты из США, Великобритании, Италии, Китая, Южной Кореи и Германии. Они рассказали об образовательных проектах, о социально преобразующих инвестициях и государственной поддержке социального предпринимательства в своих странах.

3 октября: В Москве в Общественной палате Российской Федерации [состоялся Круглый стол, посвященный экологической ответственности производителя](#). Участники мероприятия обсудили технологические решения реализации в России принципа «загрязнитель платит», а также проанализировали опыт зарубежных стран на примере Германии.

12 октября: В Москве и Петербурге прошла [«Российская энергетическая неделя»](#). В нём участвовали главы государств и правительств, более чем 480 представителей делового сообщества из 150 российских и 76 зарубежных компаний, причем более 140 российских и 35 иностранных компаний представлены первыми лицами. На РЭН-2017 подписали 18 соглашений на сумму почти 460 млн долларов (26,76 млрд рублей). Ключевым событием официальной деловой программы стало пленарное заседание «Энергия для глобального роста» с выступлением Президента Российской Федерации Владимира Путина.

13 октября: На заседании 202-ой сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО в Париже было [принято решение о создании Международного центра компетенций в горно-техническом образовании под эгидой ЮНЕСКО](#) на базе Санкт-Петербургского горного университета. Структура станет звеном в реализации таких целей устойчивого развития ООН, как повышение качества высшего образования, борьба с изменением климата, защита и восстановление экосистем. Задачами центра станут унификация образовательных стандартов для профильных высших учебных заведений различных стран мира, создание единой системы международной профессиональной аттестации инженеров и другие направления деятельности.

РАЗНОЕ

19 октября: С 15 октября по 15 ноября 2017 года в рамках Года экологии в России проходит [экологическая акция по сбору макулатуры в офисах «Зелёная пятница»](#). Инициатива приурочена ко Всемирному Дню Вторичной Переработки. Акцию запустили в Москве, Нижнем Новгороде и Иркутске. Итоги общероссийского Марафона будут подведены после завершения вывозов во всех городах. Организации, собравшие наибольшее количество макулатуры в регионе, получают в награду именные корпоративные деревья, которые будут посажены проектом Подари-дерево.рф во время восстановительных посадок.

30 октября: В рамках Года экологии 2017 в России журнал [GEO проводит ежегодную экологическую премию GEO ECO AWARDS](#). Издание отметит тех, кто вносит вклад в экологическое развитие и помогает сохранить природу. Победителей в шести категориях (эко-направление, эко-отель, эко-проект, компания-производитель экологически безопасной косметической продукции, вклад в зеленое будущее планеты и эко-продукт) определяют читатели и в четырех (рекламная кампания, посвященная теме экологии, детско-юношеская экологическая премия, экологическая инициатива года, вклад в экологическое просвещение) - профессиональное жюри.



ЧТО ПОЧИТАТЬ

Доклад [«Барометр рисков. Топ бизнес-риски 2017 года»](#), определяющий основные корпоративные риски на основании ответов 1200 экспертов из более чем 50 стран мира.

Статья GreenBiz [«На стыке экономики замкнутого цикла и Интернета вещей»](#).

ТОП-5 книжных новинок

[Walking the Talk: The Business Case for Sustainable Development](#), Charles O. Holliday, Stephan Schmidheiny, Philip Watts

Routledge publisher, October 2017

Авторы книги - бывший CEO компании DuPont Чарльз Холлидей (Charles O. Holliday), швейцарский предприниматель и участник списка Forbes Стефан Шмидхейн (Stephan Schmidheiny), бывший председатель правления и президент компании Shell Филип Уотс (Philip Watt) - призывают к глобальному партнёрству различных рынков и использованию новейших инноваций для устойчивого развития и решения проблем всех стран, а не только развитых.

[Sustainability and Scalability of Business: Theory and Practice](#), Marek Jablonski

Nova Science Publisher, October 2017

Цель книги – представить современные тенденции управления бизнесом, направленные на его сохранение, масштабирование и устойчивое развитие с учётом новых методов оперативного и стратегического управления.

[Global Business: Competitiveness and Sustainability](#), Riad A. Ajami, G. Jason Goddard

Routledge publisher, October 2017

В книге рассматриваются международные бизнес-практики многонациональных компаний и предлагаются пути повышения их конкурентноспособности в рамках принципов устойчивого развития бизнеса.

[An Introduction to Sustainability: Environmental, Social and Personal Perspectives](#), Martin Mulligan

Routledge publisher, October 2017

Книга содержит всесторонний обзор ключевых концепций и идей, которые охватывают новое направление устойчивого развития. Ключевые проблемы данного института рассматриваются авторами через международные тематические исследования.

[Sustainability and the City: The Service Approach](#), Adi Wolfson

Business Expert Press, October 2017

Автор книги представляет новый взгляд на управление городскими сервисами с учётом экологических, социальных и экономических критериев. Данный подход, по мнению автора, должен способствовать устойчивому развитию не только на местном, но и на глобальном уровне.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 7-10.11.2017 Международная выставка, посвященная «зелёной» экономике [ECOMONDO](#), Римини, Италия
- 8.11.2017 Закрытие приёма заявок на получение гранта на программу [School of System Change](#) для специалистов в области устойчивого развития, Москва, Россия
- 9.11.2017 Открытая дискуссия в Московской школе управления СКОЛКОВО [«Регулирование, бизнес-модели и человеческий капитал для развития биоэкономики: выявление возможностей»](#), Москва, Россия
- 20-21.11.2017 [Всероссийская конференция по экологическому образованию](#), Москва, Россия
- 23.11.2017 III Международная Конференция [«Зелёный офис»](#), Москва, Россия
- 30.11-1.12.2017 Международная научно-практическая конференция [«Повышение статистического потенциала для мониторинга целей устойчивого развития»](#), Москва, Россия
- 5-6.12.2017 Первый благотворительный [социально-инвестиционный форум](#), Москва, Россия
- 12-14.12.2017 V Всероссийский съезд по охране окружающей среды в рамках форума [«ЭКОТЕХ»](#), Москва, Россия