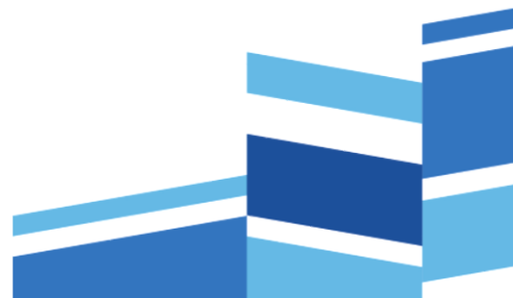


ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и
практик в области устойчивого развития бизнеса

Ноябрь 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	7
Инфраструктура	7
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	8
РАЗНОЕ	8
ЧТО ПОЧИТАТЬ	9
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	9

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

8 ноября: Европейская комиссия опубликовала [предложения, направленные на сокращение выбросов углекислого газа \(CO₂\) легковыми автомобилями](#). Предлагается к 2025 году сократить выбросы на 15%, а к 2030 году — на 30%. В Еврокомиссии считают, что сокращение выбросов на 30% является реалистичным и из-за этого к 2030 году автомобили подорожают всего лишь на 1000 евро. Кроме того, ведомство заявило о решении выделить 1 млрд евро на расширение инфраструктуры зарядных станций и разработку новых типов аккумуляторов.

8 ноября: [Власти 12 мегаполисов мира откажутся от ископаемого топлива](#). Мэры таких городов, как Лондона, Парижа, Лос-Анджелеса, Копенгагена, Барселоны, Кито, Ванкувера, Мехико, Милана, Сياتла, Окленда и Кейптауна, состоящие в группе C40 (объединяет мэров 90 крупнейших городов мира, в том числе Москвы), подписали декларацию «Улицы без ископаемого топлива» (Fossil-Fuel-Free Streets Declaration). Действия, изложенные в документе, позволят улучшить качество воздуха в городах и бороться с изменением климата.

9 ноября: [Европейский союз направит 1,2 млрд долларов на устойчивое развитие стран Центральной Азии](#). Об этом заявил в ходе конференции в Самарканде (Узбекистан) Комиссар ЕС по международному сотрудничеству и развитию Невен Мимица (Neven Mimica). В рамках проекта, рассчитанного до 2020 года, будут поддерживаться инициативы, направленные на создание рабочих мест, эффективное управление, содействие в управлении границами и водными ресурсами, а также улучшение системы образования и здравоохранения. Также [Еврокомиссия выделит 30 млрд евро на исследования, направленные на снижение выбросов углеводородов](#) и другие проекты по устойчивому развитию.

12 ноября: В ходе Климатической конференции ООН COP23 в Бонне (Германия) ряд государств и корпораций объявили об инициативах, связанных с [сокращением выбросов парниковых газов в лесопромышленном секторе](#), а также направленных на прекращение уничтожения лесов. В то же время представители бизнеса отметили, что тесное сотрудничество с правительствами по осуществлению национальных и международных стратегий помогло бы им действовать более решительно для реализации целей, предусмотренных Парижским соглашением по климату.

14 ноября: Правительство Норвегии и компания Unilever заявили о своём решении направить [свыше 336 млн евро \(400 млн долларов\) инвестиций на устойчивое развитие](#) – инвестирование в бизнес-модели, сочетающие инвестиции в высокопроизводительное сельское хозяйство и защиту лесов. Министр климата и окружающей среды Норвегии Видар Хельгесен (Vidar Helgesen) отметил, что данная инициатива должна стать одной из многих государственных и частных инициатив по инвестированию в более устойчивое социально-экономическое развитие.

15 ноября: Проект углеродной отчётности [The Carbon Disclosure Project \(CDP\) назвал мировых лидеров в области корпоративной экологической ответственности](#). Проект отметил 160 компаний, показывающих наилучшие результаты в этой сфере. Всего организация CDP оценила три тысячи компаний. Из них только Unilever и L'Oreal получили высший балл по всем трём направлениям. Среди российских компаний в рейтинге CDP [самые высокие результаты показали Архангельский ЦБК, «Газпром», ЕВРАЗ и «Русал»](#) – им был присвоен рейтинг «С», который соответствует среднемировому.

17 ноября: Аудиторско-консалтинговая компания [ЕУ выпустила новый ежегодный индекс привлекательности стран в области возобновляемых источников энергии \(ВИЭ\) Renewable Energy Country Attractiveness Index \(RECAI\)](#). Второй год подряд специалисты компании называют Китай самой привлекательной страной для инвестиций в развитие ВИЭ. Следом идут Индия, Германия и Австралия. Россия в рейтинг не попала. Среди стран постсоветского пространства в рейтинге отметился только Казахстан, заняв последнюю строчку из 40 стран.

Повестка развивающихся рынков

13 ноября: Международная алмазная корпорация De Beers и организация «ООН-Женщины» в течение трех лет вложат 758 тысяч долларов в [программы поддержки женщин-предпринимателей](#) в отдельных деревнях африканской Ботсваны. Представитель «ООН-Женщины» в ЮАР Энн

Гитуку-Шонгве (Anne Githuku-Shongwe) отметила, что эта инициатива нацелена на одну из самых маргинализированных общин в Ботсване, чтобы благодаря инвестициям повысить экономические возможности и создать базу для долгосрочного устойчивого развития для семей в этом регионе.

16 ноября: [На юге Казахстана будут построены две солнечные электростанции](#) мощностью 4,8 МВт и 100 МВт. Инвесторами проекта выступают немецкая компания NwComp Solar GmbH и голландская компания VTK Investments. Инвестиции в проект составят 157 млн евро.

17 ноября: [Китай внёс снижение выбросов в воздух от судоходства в план развития транспорта](#). «Озеленение» кораблей и портов стало частью 13-го пятилетнего плана развития транспорта, подготовленного Министерством транспорта КНР. В документе говорится, что к 2020 году выбросы диоксида серы, оксида азота и мелкодисперсных твердых частиц в морском секторе Китая должны быть снижены на 65, 20 и 30% соответственно в сравнении с показателями 2015 года.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

2 ноября: [Nestlé планирует приобретать только яйца, отложенные курами, которые содержатся без клеток](#), для производства своих продуктов в США и Европе к 2020 году. Глобально данную цель компания планирует достичь к 2025 году. Nestlé приняла данное решение в рамках внедрения практики улучшения благосостояния животных.

10 ноября: [Примерно треть рыбы и морепродуктов, импортируемых из Мексики в США, является незаконно выловленной](#) – такие данные приводит портал GreenBiz. Это является проблемой как для сохранения морской фауны, так и для предприятий пищевой промышленности и торговли, которые стремятся вести бизнес этично. Улучшить ситуацию берутся технологические компании, специализирующиеся на контроле улова и обеспечении прозрачности цепочек поставок.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

8 ноября: [Unilever заявил о намерении расширить портфель своих брендов](#) новой линейкой продукции по уходу за собой ApotheCARE Essentials, которая будет ориентирована на потребителей, заинтересованных в использовании более натуральных и устойчивых продуктов. Несмотря на то, что разработка нового продукта занимает в среднем 2-3 года, корпорация поставила перед собой амбициозные цели сократить данный срок до одного года. Также Unilever заявил о ценовой политике проекта, согласно которой продукция бренда будет доступна для продажи в ритейлерах.

10 ноября: [К 2024 году Opel будет выпускать только электрокары и гибриды](#). Такие намерения у руководства автоконцерна появились после продажи марки французской компании PSA Group. С новыми моделями, по их намерениям, автопроизводитель будет меньше зависеть от бывшего владельца GM. Кроме того, компания, которая в настоящее время в основном продаёт свои автомобили в Европе, объявила, что она войдёт в более чем 20 новых рынков, поскольку в ЕС расширяется инфраструктура, необходимая для функционирования электромобилей.

15 ноября: Стартап Plenty из Кремниевой долины США до конца 2017 года построит около города Кент (штат Вашингтон) амбар для [вертикального сельского хозяйства](#) площадью 30,5 кв. км. Ферма сможет производить 2 млн кг зелени ежегодно. Plenty планирует открыть подобные хозяйства вблизи 500 крупнейших мегаполисов мира. В июле проект получил 168 млн евро (200 млн долларов) от японского фонда SoftBank Vision Fund. Инвестицию назвали крупнейшим вложением в агротехнический стартап в истории.

27 ноября: Британо-нидерландская нефтегазовая компания [Royal Dutch Shell намерена открыть станции подзарядки электромобилей в 10 европейских странах](#). Shell развернет сеть зарядочных станций при имеющихся заправках в партнёрстве с компанией IONITY, представляющей собой совместное предприятие, долями в котором владеют BMW Group, Daimler AG, Ford Motor Co. и Volkswagen AG. Первоначально оборудование для электромобилей планируется установить на 80 крупнейших АЗС компании.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

20 ноября: [Британская компания Bio-Bean совместно с Argent Energy и голландской Shell планирует начать делать биотопливо из кофейной гущи](#). Уже сейчас несколько автобусов в Лондоне ездят на биотопливе, сырьё для производства которого поставляют сетевые городские кофейни. Сначала компании планируют перевести лондонские автобусы на смесь биотоплива с обычным дизелем (с 20% биотоплива), а впоследствии постепенно увеличивать его процентное соотношение.

24 ноября: [Канадская сеть супермаркетов T&T заявила о начале использования системы компостирования](#). Стационарная установка позволит избежать ежедневного вывоза пищевых отходов на свалку - процесса, который сеть охарактеризовала как дорогостоящий из-за затрат на вывоз и размещение отходов. Установка для компостирования Micron Organic Waste Digester разработана компанией Micron Waste Technologies. Супермаркеты T&T вместе с производителем систем компостирования изучат дополнительные возможности для их установки и эксплуатации сетью.

27 ноября: [Microsoft обязалась к 2030 году сократить свои выбросы на 75%](#) по сравнению с базовым показателем 2013 года. Это обещание компания сделала в соответствии с целями Парижского соглашения по климату, и благодаря ему к 2030 году планирует сократить выбросы углерода на 10 млн тонн. На данный момент Microsoft уже сократила свои выбросы по сравнению с уровнем 2013 года, который составлял 900 тысяч тонн углекислого газа в год, до 230 тысяч тонн в 2017 году.

29 ноября: [Одна из шведских теплоэлектростанций в городе Вестерос начала переход от ископаемого топлива к вторсырью](#). Электроэнергию на предприятии теперь получают из переработанной древесины, мусора и выброшенной одежды. Оператор станции, компания Malarenergi AB, до сих пор работала на традиционном сырье - угле и нефти, к 2020 году обещает заменить ископаемое топливо и полностью перейти на мусор и биотопливо.

Управление репутацией

7 ноября: Природоохранная организация [Rainforest Action Network \(RAN\) обвинила производителей сладостей, компании Nestle, Hershey и Mars, в использовании в своей продукции «конфликтного» пальмового масла](#), получаемого из пальм обезлесенных индонезийских джунглей. В RAN заявили, что потребители были обмануты обещаниями брендов в отношении экологичности своих цепочек поставок.

17 ноября: За последние три года [топ-250 компаний, ответственных за наибольшие объемы выбросов CO₂ в атмосферу, не уменьшили свой углеродный след](#), хотя для выполнения условий Парижского соглашения они должны сокращать его на 3% в год. Такие данные приводит портал Environmental Leader со ссылкой на «белую книгу», подготовленную аналитиками Thomson Reuters при участии Constellation Research & Technology и BSD Consulting.

20 ноября: [Zurich, седьмой по величине страховщик в мире, отказался от работы с угольной индустрией](#). Компания заявила, что хочет поддержать усилия участников Парижского соглашения по ограничению роста глобальной температуры величиной не более двух градусов. Ранее подобные шаги предприняли Allianz, Aviva и Аха. Ожидается, что в ближайшие месяцы тенденцию поддержат Lloyd и Swiss Re. Эксперты считают, что такое финансовое давление имеет решающее значение для контроля глобального потепления.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

14 ноября: Один из создателей виртуальной валюты биткоин BitTorrent [Брэм Коэн \(Bram Cohen\) запустил инициативу Chia Network, целью которой является создание экологичного аналога биткоина](#). Идея возникла из-за того, что для обработки каждой транзакции с криптовалютой тратится столько же энергии, сколько потребляет дом средней американской семьи в неделю. По заявлениям экспертов, уменьшить вред, который причиняет окружающей среде криптовалюта, поможет смена концепции хранения данных.

24 ноября: [Турецкие учёные разработали инновационный прототип ветровой турбины](#), которая способна производить на 51% электроэнергии больше при небольшой скорости ветра. Новое изобретение уже запатентовано Ведомством по патентам и товарным знакам Турции. Планируется, что новые

ветрогенераторы в будущем можно будет установить в проливах Босфор и Дарданеллы, где они смогут производить «чистую» электроэнергию.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

1 ноября: [В Швеции появились первые инвестиционные фонды с экомаркировкой](#), именуемой «Северный лебедь» (The Nordic Swan Ecolabel). Стандарт разрабатывался с начала 2017 года и прошёл общественную оценку. Он устанавливает требования к компаниям, в которые инвестиционный фонд помогает привлекать капитал: они не должны заниматься добычей ископаемых видов топлива, производством оружия или табака; обязаны работать в соответствии с принципами Международной организации труда и соблюдать права человека.

2 ноября: [Компания Mars Food завершила сделку по приобретению Preferred Brands International](#) - полностью интегрированного производителя и поставщика натуральных, готовых блюд индийской и азиатской кухни, реализуемых под торговой маркой Tasty Bite®. В ассортименте Tasty Bite® представлен широкий спектр вегетарианских продуктов, включая блюда индийской/азиатской кухни, специи и наборы для приготовления блюд, органический рис и бобовые. Результатом сделки становится слияние двух развитых компаний, специализирующихся на предоставлении здоровой и удобной в приготовлении еды.

7 ноября: Банк [HSBC заявил о решении мобилизовать свыше 84 млрд евро \(100 млрд долларов\) для финансирования проектов в области устойчивого развития](#) с целью перехода к экономике с низким уровнем выбросов углерода и стимуляции «зелёного» роста во всём мире.

30 ноября: [Австралийский рынок импакт-инвестиций вырос с одной сделки в 2010 году до 92 сделок в 2015 году](#) и был оценён в 1,2 млрд долларов, вложенных к концу 2015 года. Данный вид инвестиций направлен одновременно как на достижение социального или экологического результата, так и на получение прибыли. Исследование организации Impact Investing Australia показало, что такого рода вложения помогли реализовать многие социальные и экологические проекты в Австралии — от программ помощи бездомным до возобновляемой энергетики. За пятилетний период данные инвестиции окупались на 7,9%, притом что ожидаемая доходность составляла 7%.

РОССИЯ

Регулирование

2 ноября: [В России запущен федеральный проект сортировки мусора «Разделяй правильно»](#). Инициатива должна внедрить в стране экологически ответственный подход к сбору бытовых отходов: научить россиян грамотно сортировать мусор и помочь обществу отказаться от захоронения отходов в пользу их вторичной переработки. О старте акции объявило Министерство природных ресурсов и экологии России.

9 ноября: Президент России Владимир Путин сообщил, что в 2019 году в полном объёме заработает [закон о применении лучших технологий для защиты окружающей среды](#). Глава государства рассчитывает, что это и другие принимаемые меры помогут исправить экологическую ситуацию во многих регионах России.

9 ноября: [Минстрой РФ предложил ввести экологический сбор для производителей и импортеров бытовой химии](#). В письме, которое было направлено в октябре в аппарат правительства и Минприроды, говорится, что платить сбор будут производители и импортеры большинства моющих средств (с поверхностно-активными веществами) и фосфатных удобрений. Ведомство планирует собирать с них свыше 342 млн долларов (20 млрд рублей) ежегодно.

14 ноября: [В рамках Климатической конференции ООН COP23 Россия впервые презентовала свой павильон](#), в котором прошла презентация Андрея Рождествина, директора учреждения «Росатом – Западная Европа» под названием «Ядерная энергетика – важная для «зелёной» экономики и устойчивого развития». Большинство из выступивших в ходе обсуждения презентации «Росатома» – представители Южной Африки, Индии, США и России – высказались против предложения широко использовать атомную энергетику и выразили сомнения в самой возможности бороться с глобальным изменением климата, сооружая новые АЭС.

27 ноября: [Владимир Путин поручил Минприроды РФ разобраться с неконтролируемым вывозом мусора](#). Президент потребовал не допускать случаев, когда в одном месте мусорный полигон закрывают, а в другое место начинают свозить, на неподготовленные площадки рядом с жильём. В свою очередь Министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской пояснил, что без инфраструктуры, без строительства новой инфраструктуры тот объём отходов, который формируется, утилизировать будет затруднительно.

27 ноября: Спецпредставитель президента по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов сообщил, что [самые высокие утилизационные сборы в России будут взимать с производителей мобильных телефонов, электрических батареек и электроники](#). Он допустил, что не все производители согласятся с этой мерой. Недовольство сборами могут выразить и потребители, так как из-за этого повысится цена продукции.

Бизнес-практики

1 ноября: Российский люксовый бренд смартфонов и аксессуаров [Caviar анонсировал модификацию смартфона iPhone X с питанием от расположенной на задней панели солнечной батареи](#) на кремниевых полупроводниках. Попадая на панель батареи, солнечный свет преобразуется в электроэнергию, что делает смартфон практически независимым от наличия внешних источников питания. Вдохновением для российских дизайнеров послужили идеи американского изобретателя и предпринимателя Илона Маска (Elon Musk).

4 ноября: [Компания РУСАЛ объявила о запуске своего нового бренда низкоуглеродного алюминия – ALLOW](#). Алюминиевая продукция под данным брендом будет отличаться существенно более низким «углеродным следом» – удельным объёмом выбросов парниковых газов при производстве металла, чем в среднем по отрасли. Бренд ALLOW был официально представлен на мероприятии в Лондоне во время недели Лондонской биржи металлов.

17 ноября: [«Ашан» объявил о прекращении бесплатной раздачи пластиковых пакетов-маек](#). Решение распространяется на все 62 российских магазина сети. Бесплатные пакеты перестали выдаваться на кассах гипермаркетов «Ашан» 15 ноября - в День вторичной переработки. К отказу от одноразовых пакетов экологическая организация Greenpeace призывала «Ашан» месяцем ранее, когда написала в адрес 20 крупнейших торговых сетей страны открытое письмо с предложением поэтапно и добровольно отказаться от раздачи бесплатных пакетов.

21 ноября: [Natura Siberica планирует наладить сертифицированный сбор диких растений с привлечением коренного населения Командорских островов](#) — алеутов. Об этом сообщил руководитель проектов компании по органическому земледелию Семён Гашников. В целом, Natura Siberica привлекает коренное население удалённых северных регионов к сбору диких растений с 2010 года. По заявлению представителя компании, это обеспечивает местных жителей постоянной работой с достойной оплатой труда и содействует сохранению и преумножению древних традиций регионов.

28 ноября: Фонд региональных социальных программ «Наше будущее» назвал победителей Всероссийского конкурса [«Социальный предприниматель — 2017»](#). Беспроцентные займы получили 15 проектов из 15 регионов России на общую сумму 866 тысяч долларов (50,6 млн рублей).

Инфраструктура

18 ноября: [В России появится «зелёный» стандарт для малоэтажного строительства](#). За основу эксперты возьмут российский стандарт повышения экологичности объектов недвижимости GREEN ZOOM. Инициаторами разработки выступают Консорциум малоэтажного строительства некоммерческого партнерства «Уральский строительный кластер» и АНО «НИИУРС».

22 ноября: [Минприроды РФ представило рейтинг экологического развития российских городов](#). Лидерами стали Набережные Челны и Казань, замыкают список Махачкала и Рязань. При этом Сочи, несмотря на первое место по качеству воздуха и эффективности управления территориями, оказался в числе «отстающих» городов, в частности, из-за внедрения в рейтинг критерия активности участия властей в проектах Общероссийского Народного Фронта. Экологи в свою очередь заявили о некорректности методики оценки.

29 ноября: [Greenpeace направил в правительство Москвы исследование по развитию экологичного транспорта](#). В частности, в нём говорится, что при существующей транспортной политике выбросы углекислого газа к 2030 году вырастут на 5,7% по сравнению с 2011 годом. Для снижения выбросов в исследовании предлагается ряд мер, например ограничение скорости движения на МКАД до 80 км/ч, а для экологического контроля машин - создание отдельной структуры. В столичном департаменте природопользования не стали комментировать исследование, перенаправив в департамент транспорта.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

7 ноября: [В пресс-центре РБК состоялась конференция «Бизнес и права человека. Международное сотрудничество. Национальная стратегия»](#). Организатором мероприятия выступила национальная сеть Глобального договора ООН в России при поддержке Министерства иностранных дел Российской Федерации. На конференции эксперты обсудили, как российский бизнес вовлечён в продвижение и внедрение Руководящих принципов ООН предпринимательской деятельности и прав человека.

9 ноября: В рамках цикла мероприятий под общим названием «Европа и Россия: пути сотрудничества для развития биоэкономики» Московская школа управления СКОЛКОВО совместно с Европейским институтом леса провела открытую дискуссию [«Регулирование, бизнес-модели и человеческий капитал для развития биоэкономики: выявление возможностей»](#). Мероприятие собрало около 80 участников из числа представителей бизнеса, некоммерческих организаций, академического сообщества и государственных структур и прошло под председательством Специального представителя Президента РФ по вопросам окружающей среды, экологии и транспорта Сергея Борисовича Иванова и бывшего Премьер-министра Финляндии Эско Ахо (Esko Aho). Материалы открытой дискуссии доступны [по ссылке](#).

10 ноября: В ходе XIV Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана было объявлено о создании международного научно-образовательного консорциума [«Зелёный мост через поколения»](#). Декларацию о создании структуры подписали ректор Уральского федерального университета Виктор Кокшаров и ректор Казахского национального университета имени аль-Фараби Галымкаир Мутанов. Консорциум создан для развития и практического применения зелёных технологий, зелёной и цифровой экономик в современном обществе.

13 ноября: [В Уфе прошёл Третий Республиканский форум социальных предпринимателей](#) и социально ориентированных некоммерческих организаций. Всего на форум прибыли более 300 человек, в том числе социальные предприниматели и представители органов власти из разных городов России. Форум был призван стать площадкой для демонстрации лучших проектов региона и России в социальной сфере, дать толчок для дальнейшего развития социального предпринимательства, для вовлечения предпринимателей в свободную на сегодняшний день нишу — сферу социального бизнеса.

РАЗНОЕ

10 ноября: Экобюро GREENS совместно с компанией HPBS проводит ежегодный рейтинг «Зелёные офисы России 2017», участие в котором позволит компаниям оценить экологичность своего офиса. Итоговые результаты будут объявлены на Международной выставке-форуме «ЭКОТЕХ». Заявки принимаются до 30 ноября 2017 года. Более подробная информация доступна [на сайте](#) рейтинга.

25 ноября: [Илон Маск \(Elon Musk\) выиграл спор, установив крупнейшую в мире литий-ионную батарею менее чем за 100 дней](#), и должен получить 50 млн долларов. Ранее, в марте текущего года изобретатель поспорил в Twitter с Майксом Кэнноном-Бруксом (Mike Cannon-Brookes), генеральным директором австралийской компании Atlassian, что он сможет решить проблему частого отключения электроэнергии в Южной Австралии с помощью массивной батареи, которую сможет построить за 100 дней – в случае неудачи потерять примерно 50 млн долларов США. Теперь, реализовав проект, Илон Маск официально выиграл.

ЧТО ПОЧИТАТЬ

Статья на Bellona.ru: [краткие итоги 23-ей Климатической конференции ООН COP23](#).

[Бизнес в социальной сфере: семь шагов к успеху](#) – краткая инструкция на основе книги по социальному предпринимательству директора фонда «Наше будущее» Натальи Зверевой.

Доклад Carbon Trust [«Как бизнес может способствовать достижению целей Парижского климатического соглашения»](#).

ТОП-5 книжных новинок

[Routledge Handbook of the History of Sustainability](#), Jeremy L. Caradonna

Routledge publisher, November 2017

Руководство представляет собой исследовательский и учебный материал для тех, кто интересуется историей устойчивого развития. Книга является базовым материалом для многих программ по устойчивому развитию, преподаваемых в различных университетах мира.

[Sustainable Development Goals and Income Inequality](#), Peter A.G. Van Bergeijk, Rolph Van Der Hoeven

Edward Elgar Pub, November 2017

В книге всестороннее рассматривается проблема неравенства доходов, история данного вопроса и пути решения в контексте разработанных Целей устойчивого развития ООН.

[Concepts in Strategic Management and Business Policy: Globalization, Innovation and Sustainability](#), Thomas L.

Wheelen, J. David Hunger, Alan N. Hoffman, Charles E. Bamford

Pearson publisher, November 2017

Книга представляет с собой учебный курс по стратегическому управлению и бизнес-политике. В 15-ом дополненном издании авторы рассматривают стратегические концепции с ещё большим акцентом на глобализацию, инновации и устойчивое развитие.

[Sustainable Development and Corporate Social Responsibility](#), Dongyong Zhang (Author), Stephen Morse (Author),

Uma Kambhampati

Routledge publisher, November 2017

В книге авторы исследуют эволюцию КСО в развитых и развивающихся странах, уделяя особое внимание Китаю и устойчивому развитию, и рассматривают возможное влияние КСО на глобальную повестку дня устойчивого развития.

[Green Production Strategies for Sustainability](#), Sang-Bing Tsai, Bin Liu, Yongian Li

IGI Global publisher, November 2017

Книга содержит в себе последние исследования, посвященные теме создания прибыли на предприятиях при помощи экологически безопасных стратегий.

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
- 1.12.2017 Финал конкурса социальных стартапов [SAP UP 2017](#), Москва, Россия
- 2.12.2017 Экологический форум [«Экологическое благополучие в 21 веке: правовые аспекты»](#), Уфа, Россия
- 1-3.12.2017 Международная конференция по органическим продуктам [INTER ORGANIC – 2017](#), п. Псебай, Краснодарский край, 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
- 6.12.2017 Конференция проекта «+1» [«Управление изменениями.Общество»](#), Москва, Россия
- 12-14.12.2017 V Всероссийский съезд по охране окружающей среды в рамках форума [«ЭКОТЕХ»](#), Москва, Россия

