

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и
практик в области устойчивого развития бизнеса

Октябрь 2018

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	3
Устойчивые цепочки поставок.....	3
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	3
Управление репутацией.....	4
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	4
«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	4
РОССИЯ	5
Регулирование	5
Бизнес-практики	5
Инфраструктура	5
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	6
РАЗНОЕ	6
ЧТО ПОЧИТАТЬ	6
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	7

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

24 октября: [Европейский парламент проголосовал за запрет применения одноразовых пластиковых изделий](#). Предложение Европейской комиссии предусматривает введение в ЕС с 2021 года запрета ряда одноразовых продуктов, для которых уже существует альтернатива. Кроме того, членам ЕС предъявлено требование к 2025 году обеспечить переработку 90% пластиковых бутылок.

29 октября: [Эксперты Института мировых ресурсов WRI призывают страны к разработке долгосрочных планов по сокращению выбросов парниковых газов](#). В частности, государства G20 сегодня ответственны за 75% глобальных выбросов, однако лишь шесть стран приняли официальные планы по сокращению эмиссий до 2050 года. Эксперты Института подчеркивают, что долгосрочные климатические стратегии позволят странам извлекать прямую экономическую выгоду. Как подсчитали специалисты The New Climate Economy, активные меры по климату позволят получить до 2030 года порядка 26 трлн долларов финансовых выгод на глобальном уровне.

Повестка развивающихся рынков

21 октября: [В Министерстве экологии и окружающей среды Китая заявили о планах страны повысить охрану окружающей среды в ходе борьбы с бедностью](#). Акцент будет сделан на развитии экологической экономики, в частности экологического туризма и сельского хозяйства, здравоохранения и ухода за престарелыми, органической пищевой промышленности, а также отрасли по восстановлению экологии.

29 октября: [В Индонезии одноразовый пластик можно обменять на автобусные билеты](#). Согласно программе, запущенной в Сурабае – втором по величине городе Индонезии, пассажиры могут ездить на городских автобусах, опуская пластиковые бутылки в специальные терминалы или непосредственно оплачивая ими билеты. К примеру, двухчасовой билет стоит 10 пластиковых стаканчиков или до пяти бутылок, в зависимости от их размера. По мнению городских властей, инициатива позволит очистить город от пластикового мусора к 2020 году. В то же время, [правительство Стамбула также предложило жителям и гостям города альтернативный способ пополнения транспортных карт](#).

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

26 октября: [Bolton Group, один из крупнейших поставщиков морепродуктов в мире, взял на себя обязательство к 2020 году 50% своего тунца добывать устойчивыми методами рыболовства](#), а также ужесточить требования к техническим характеристикам судов, используемых во время промысла.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

17 октября: [Руководство автопроизводителя Jaguar намерено за 10 лет отказаться от бензиновых и дизельных двигателей](#): в течение следующих 5-7 лет автомобили с ДВС будут плавно вытесняться электромобилями. В ближайшие два года Jaguar выведет на рынок электрическую версию седана XJ. В 2026 году Jaguar будет уже практически полностью электрифицирован. В линейке останется лишь одна модель с двигателем внутреннего сгорания — полноразмерный кроссовер серии J-Pace. Эту модель выпускать будут еще почти десять лет.

26 октября: [Лондонский стартап Skipping Rocks Lab разработал съедобную упаковку для жидкостей, которая может заменить пластиковые стаканчики, бутылки и пакеты](#). Упаковку делают из морских водорослей. Она называется Ooho и выглядит как большая «капля» объемом примерно 250 мл. Бутылку из водорослей не обязательно съедать после опустошения — её можно выкинуть, и она не нанесёт вреда природе. Как заявляют авторы изобретения, объёмы выбросов углекислого газа от такой упаковки в пять раз ниже по сравнению с ПЭТ, энергетические затраты на производство ниже в девять раз, и само производство обходится дешевле.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

24 октября: [Unilever и компания по управлению ресурсами Veolia подписали соглашение о трёхлетнем сотрудничестве по разработке устойчивой упаковки](#). Инициатива направлена на улучшение инфраструктуры сбора и переработки пластиковых отходов, а также на работу над новыми технологиями, которые помогут развивать экономику замкнутого цикла в разных странах, начиная с Индии и Индонезии. На сегодняшний день, согласно данным Фонда Эллен МакАртур, только 14% пластиковой упаковки, используемой во всём мире, собираются для утилизации после использования, при этом 40% остаются на свалках или различных экосистемах.

31 октября: [Apple представила на презентации в Нью-Йорке новую модель MacBook Air, которая полностью состоит из переработанного алюминия](#). Кроме того, новый Mac mini на 60% состоит из переработанного алюминия. По словам представителей компании, они добились того, что переработанный металл обладает теми же свойствами и характеристиками, что и добытый из руды алюминий.

Управление репутацией

16 октября: [Компания Audi оштрафована на 800 млн евро \(927,1 млн долларов\) за манипуляции с показателями выбросов дизельных двигателей](#). Штраф наложен прокуратурой Мюнхена. Audi согласилась с наказанием и не будет подавать апелляцию. Таким образом, автопроизводитель признает ответственность за нарушения. Audi разработала и продавала дизельные автомобили, оснащённые программой, занижающей показатели вредных выбросов во время тестирования. Компания сообщила, что штраф повлияет на её годовые финансовые показатели.

25 октября: Совместное исследование международной группы неправительственных организаций показало, что [токсичные химические вещества из электронных отходов попадают в товары, изготовленные из вторичного сырья](#). В частности, исследователи нашли в товарах для детей из переработанного пластика вещества, которые накапливаются в организме и могут нарушать работу щитовидной железы, а также приводить к неврологическим расстройствам и дефициту внимания у детей. Авторы доклада считают, что товары из первичного и вторичного пластика должны соответствовать единым стандартам. В противном случае, «подрывается доверие к переработке и к общей концепции» экономики замкнутого цикла.

26 октября: [Instagram ввёл оповещательные сообщения, предупреждающие пользователей о нелегальной торговле дикими и редкими животными](#) после результатов исследования, которое показало, что торговцы гепардами используют социальные сети для рекламы и нелегальной продажи животных. С 2012 года на различных платформах были размещены 906 рекламных постов о продаже 1367 особей вида, находящегося под угрозой вымирания. Такие данные содержатся в новом отчёте Фонда сохранения гепардов CCF. Как подчёркивается в документе, особенно активно торговцы используют Instagram. На платформу приходится 77% всех объявлений.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

24 октября: [Норвежские учёные из института SINTEF создали электронное устройство для поиска утерянных рыболовных снастей](#). По данным ООН, 10% всего мусора в Мировом океане составляют бесхозные орудия лова. Устройство, названное PingMe, в качестве маяка крепится к рыболовным снастям, обозначая их местоположение, что облегчает поиск в случае пропажи. Помимо угроз окружающей среде случайно утерянные орудия лова также приводят к крупным финансовым потерям в рыболовстве из-за потери ожидаемого улова и необходимости тратиться на покупку новых рыболовных снастей. Также на днях компания [Nestlé и крупнейшая сеть супермаркетов Великобритании Tesco анонсировали о своём присоединении к инициативе Global Ghost Gear Initiative \(GGGI\), предназначенной для решения проблем утерянных орудий лова](#).

31 октября: Инженеры из лаборатории Университета Беркли [создали фотосинтезирующее устройство, которое может превратить солнечную энергию и воду в два вида энергии: электричество и водородное топливо](#). Устройство получило название «Гибридная фотоэлектрохимическая и вольтная клетка» (HPEV). Оно собирает больше энергии через солнечную батарею и преобразует её эффективнее, чем традиционные накопители. Предыдущие устройства имеют эффективность не более 6,8%, тогда как HPEV имеет общую

эффективность в 20%. В дальнейшем команда планирует увеличить коэффициент полезного действия в устройстве и исследовать реальные условия для его применения.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

17 октября: [Билл Гейтс \(Bill Gates\) основал фонд Breakthrough Energy Ventures с капиталом 116 млн евро, целью которого станет помощь европейским компаниям в развитии «зелёных» технологий.](#) «Нам нужны новые технологии, чтобы избежать последствий изменения климата. Учёные и предприниматели, которые разрабатывают инновации для решения проблем изменения климата, нуждаются в финансировании для создания компаний, которые могут доставить эти технологии на мировой рынок», объяснил создание фонда бизнесмен.

РОССИЯ

Регулирование

25 октября: [Законопроект «Об экологической информации» будет внесён на рассмотрение Госдумы в текущую осеннюю сессию.](#) Об этом заявил председатель думского Комитета по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов. Депутат напомнил, что Закон «Об экологической информации» является одним из поручений президента Владимира Путина от 2016 года, которое Минприроды пока не выполнило. Предполагается, что информация о выбросах предприятий во всех регионах страны будет собрана в свободном доступе на едином ресурсе. Эти сведения, по мнению парламентария, будут востребованы среди жителей и среди представителей СМИ.

30 октября: [Российские пивовары предупредили о подорожании пива в случае, если правительство одобрит предложение Минприроды увеличить экологический сбор](#) за использование металлических упаковок. Министерство природы предлагает увеличить экосбор для упаковок из алюминия с 2,4 тысячи рублей до 20 тысяч за тонну, а для полимерных упаковок – с 3,8 тысячи до 10,4 тысячи рублей за тонну. Союз пивоваров в свою очередь просит правительство не повышать размер экологического сбора в 2019 году. Против повышения сборов выступают также производители молочных продуктов и ассоциация «Промышленность за экологию».

Бизнес-практики

4 октября: [«Лента», одна из крупнейших розничных сетей России, сообщила о расширении федеральной инфраструктуры по сбору отработанных батареек](#) в рамках совместного проекта с производителем батареек Duracell – в 24 городах России будут установлены 100 дополнительных контейнеров. В свою очередь Duracell и единственный в России завод по переработке батареек «Мегаполисресурс» подписали соглашение о реализации совместной федеральной инициативы по сбору и утилизации батареек ещё в декабре 2017 года. Проект сопровождается информационной кампанией «Переработай батарейки с Duracell», которая рассказывает потребителям об экологических преимуществах утилизации по сравнению с другими способами переработки.

23 октября: [Розничная сеть «Азбука Вкуса» присоединилась к кампании Greenpeace «Порви с пакетом»](#) и перестала бесплатно раздавать на кассах магазинов пластиковые пакеты. Каждый месяц покупатели уносили из магазинов сети 7 миллионов пакетов, при этом время их использования в среднем составляло 12 минут. «Азбука вкуса» также расширила ассортимент многоцветной упаковки в торговых точках. Представители Greenpeace отметили, что теперь ни один из крупнейших супермаркетов России не распространяет пакеты бесплатно. Ранее от раздачи пакетов уже отказались «Ашан», Spar и «Вкусвилл».

Инфраструктура

22 октября: В рамках нацпроекта «Экология» за предстоящие шесть лет [в России будет построено 130 мусороперерабатывающих комплексов и семь комплексов по переработке опасных отходов.](#) Об этом сообщил первый замминистра природных ресурсов и экологии Денис Храмов на заседании Комитета Госдумы по бюджету и налогам. По словам Храмова, к концу реализации нацпроекта «Экология» в 2024 году объём обработки отходов с текущих семи процентов увеличится до 50%, а объёмы утилизации отходов поднимутся с текущих трёх до 36%.

24 октября: [Эксперты фонда «Сколково» предложили предоставить владельцам электромобилей дополнительные льготы](#) — доступ на выделенные полосы и бесплатный проезд по платным дорогам. Фонд поддержала рабочая группа Национальной технологической инициативы «Автонет», которая учреждена правительством и представляет собой государственный план до 2035 года по развитию рынка электрокаров и беспилотных автомобилей. В пресс-службе департамента транспорта Москвы заявили, что выступают против допуска любых личных автомобилей на выделенные полосы, но заинтересованы в росте парка электромобилей.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

20 октября: Московская школа управления СКОЛКОВО совместно с международным центром экспертизы в области устойчивого развития Forum for the Future объявляют конкурс на участие в стипендиальной программе «Устойчивое развитие: системный подход и роль лидеров будущего». Даты программы: 11 – 13 февраля 2019 года. Место проведения: кампус бизнес-школы СКОЛКОВО. Требования к кандидатам: гражданство Российской Федерации; возраст не старше 35-ти лет; опыт работы в сфере устойчивого развития – от 2 лет; в случае прохождения первого этапа отбора – готовность принять участие в однодневном отборочном туре (5 декабря 2018 года) в Москве. Приём заявок осуществляется до 20 ноября 2018 года. Для получения более подробной информации о программе и подачи заявки, пожалуйста, пройдите по [ссылке](#).

21 октября: UWC - международная образовательная система до 15 ноября 2018 года принимает заявки на двухгодичную программу довузовской подготовки IB DP (Международный бакалавриат), важной частью которой являются социально значимые проекты и личностное развитие через занятия творчеством, спортом, исследованиями. Заявка может быть подана, если кандидат имеет российское гражданство или постоянно проживает в РФ не менее пяти лет, или имеет статус беженца; на момент 1 сентября 2019 года кандидату исполнится 16-17 полных лет; на момент подачи заявки – кандидат обучается в 9, 10 или 11 классе средней общеобразовательной школе или средне специальном учреждении. Заполнить онлайн-заявку можно уже сейчас на [сайте UWC Россия](#).

30 октября: [Стартовал всероссийский конкурс «Экодвор Party»](#), участникам которого предлагается провести в своих вузах праздники «Экодвор», направленные на внедрение раздельного сбора мусора и развитие культуры грамотного обращения с отходами. Конкурс проходит в рамках студенческого экоквеста «Разделяй с нами» и продлится до 15 февраля 2019 года.

РАЗНОЕ

30 октября: Компания BuySocial, продающая товары от социальных предприятий и благотворительных организаций, выпустила новый [каталог корпоративных подарков на Новый год](#). В него вошли изделия 22 российских компаний, чей бизнес тесно связан с решением социальных или экологических проблем. Также российское представительство eBuy впервые запустило витрину благотворительной компании. С сегодняшнего дня товары социальных производителей и благотворительных организаций из Москвы, Санкт-Петербурга, Чувашии, Екатеринбурга и Свердловской области, представленные до этого только на BuySocial, доступны для 175 миллионов покупателей по всему миру.

ЧТО ПОЧИТАТЬ

[+1 рассказывает о пяти идеях одноразовой упаковки](#), которая после употребления исчезнет, не нанеся вреда планете.

Список [топ 30 лидеров в сфере устойчивого развития до 30 лет](#) от издания Corporate Knights.

Рынок [CleanTech в России](#) и проблемы его развития.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- До 15.11.2018 Приём заявок на двухгодичную программу довузовской подготовки IB DP (Международный бакалавриат) [UWC](#)
- До 20.11.2018 Приём заявок на участие в стипендиальной программе [«Устойчивое развитие: системный подход и роль лидеров будущего»](#), Москва, Россия
- 22.11.2018 [Sustainable & ESG Investment Conference](#), Лондон, Великобритания
- 28.11.2018 [Международный День Ответственного Туризма](#), Москва, Россия
- До 2.02.2018 Приём заявок на международную грантовую программу для социальных стартапов [Expo Live Innovation Impact Grant Programme](#), Дубай, ОАЭ