

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и
практик в области устойчивого развития бизнеса
Январь 2019

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	4
Регулирование	5
Бизнес-практики	5
Инфраструктура	5
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	5
РАЗНОЕ	5
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

22 января: [В Великобритании стартовала первая в стране программа по утилизации пластиковых контактных линз и блистерных упаковок к ним](#). Цель кампании – информировать население о вреде, который могут нанести использованные оптические изделия окружающей среде и способах правильного обращения с ними по истечению срока эксплуатации. Инициаторами и организаторами национальной акции стали производитель контактных линз Johnson & Johnson Vision и компания, специализирующаяся на утилизации трудноперерабатываемых отходов, TerraCycle.

31 января: [В 2020 году в Грузии заработают пять ветряных электростанций поставленной мощностью 270 мегаватт](#). Об этом заявила заместитель министра экономики и устойчивого развития Грузии Натия Турнава. По её словам, развитие технологий вызывает снижение себестоимости энергии, выработанной ветряными станциями, что делает привлекательным данное направление. Согласно исследованию интеграции обновляющихся энергий в сети, к 2020 году Грузия может получить из энергетики ветра 332 мегаватт, к 2025 году 665 мегаватт, а к 2030 году 1330 поставленной мощности.

31 января: Университет Макерере (Makerere University) в Уганде и делегация из немецкого города Карлсруэ (Karlsruhe) [подписали соглашение о создании совместного Тренировочного и Исследовательского центра возобновляемой энергии Германии и Уганды](#). Центр планируют открыть в инженерном колледже университета Макерере. Центр поддержит рост «зелёной» экономики Уганды, стратегия которого составлена национальным бюро планирования. К 2040 году планируется обеспечить устойчивое развитие, которое приносит меньше вреда окружающей среде.

Повестка развивающихся рынков

29 января: [Солнечные печи помогут женщинам в развивающихся странах](#). Так, организация Solar Cookers International призывает правительства, НКО, инвесторов и ученых к более широкому распространению и использованию термальных солнечных печей - небольших, простых в использовании устройств, напрямую использующих солнечный свет в качестве источника тепла для приготовления пищи. Возможности солнечных печей были продемонстрированы Solar Cookers International на климатическом саммите COP24 в Катовице, Польша.

31 января: [В Беларуси за минувший год собрали и сдали на переработку 86 тысяч тонн отходов пластика, что на 10,3% больше, чем в 2017 году](#), сообщили агентству «Интерфакс-Запад» в ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов». Как сообщалось ранее, президент Беларуси Александр Лукашенко [заявил](#) о необходимости избавляться от пластиковой тары, которая наносит вред окружающей среде и призвал начать с отказа от пластиковых бутылок.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

28 января: [Сеть ресторанов общественного питания KFC планирует к 2025 году заменить всю пластиковую упаковку на многоразовую или восстанавливаемую](#). Компания уже разработала дорожную карту, включающую в себя формирование партнёрских отношений с крупными поставщиками по всему миру, чтобы определить альтернативы пластику на каждом рынке. «KFC окажет поддержку поставщикам в определении и реализации их собственной программы устойчивого развития для удовлетворения уникальных потребностей местных рынков и клиентов», - объявила компания.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

15 января: Национальная хоккейная лига и производитель спортивной одежды Adidas в партнёрстве с объединением Parley for the Ocean (занимается проблемой загрязнения океанов) [создали новые хоккейные свитера, используя переработанное вторсырьё](#) - в том числе извлеченный из океана пластик. Специальная линейка трикотажных изделий получила название Adizero Authentic Pro x Parley и будет доступна для интернет-торговли в магазинах команд.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

17 января: Один из крупнейших производителей программного обеспечения, [Microsoft построит новый офис в Редмонде \(США\) в соответствии с принципами устойчивого развития](#). Компания приступила к демонтажу 13 прежних зданий, на их месте будут возведены 18 новых построек. Проект строительства продумывался таким образом, чтобы снизить количество отходов, которые отправятся на свалку. С этой целью в проекте сделан акцент на повторное использование, переработку и бесплатную раздачу ненужных материалов.

22 января: [Британская газета The Guardian начнёт продаваться в биоразлагаемой упаковке](#) вместо нынешней пластиковой. Издание объясняет такую меру желанием поддержать своих читателей, выступающих за сокращение пластиковых отходов. До этого газетные приложения The Guardian упаковывались в полиэтилен. Теперь журналы Weekend, Guide, Feast и Review будут продаваться завернутыми в материал, изготовленный на основе картофельного крахмала.

28 января: [Компания Samsung объявила, что в этом году начнёт предпринимать шаги по замене пластиковых упаковок бумажными, а также другими экологически безопасными материалами](#). С первой половины 2019 года упаковка, в которой поставляются продукты и аксессуары, от мобильных телефонов и планшетов до бытовой техники, будет выполняться из экологически чистых материалов, таких как переработанные био-пластик и бумага.

28 января: [Сеть ресторанов общественного питания KFC планирует к 2025 году заменить всю пластиковую упаковку на многоразовую или восстанавливаемую](#). Компания уже разработала дорожную карту, включающую в себя формирование партнёрских отношений с крупными поставщиками по всему миру, чтобы определить альтернативы пластику на каждом рынке. «KFC окажет поддержку поставщикам в определении и реализации их собственной программы устойчивого развития для удовлетворения уникальных потребностей местных рынков и клиентов», - объявила компания.

Управление репутацией

30 января: Группа международных инвесторов Farm Animal Investment Risk & Return (Fairr), которая управляет активами в размере 6,5 трлн долларов, призвала сети ресторанов быстрого питания KFC, McDonald's и Burger King незамедлительно разработать эффективные планы для снижения выбросов парниковых газов в цепочках поставок. В частности, это касается работы с поставщиками животноводческой продукции. В своём письме [инвесторы коалиции Fairr обвинили рестораны быстрого питания в расширении своих сетей без оценки экологического воздействия](#).

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

10 января: Сотрудники Национальной лаборатории имени Лоуренса в Беркли при министерстве энергетики США и Объединенного центра искусственного фотосинтеза [разработали эффективный способ превращения углекислого газа в углеводороды с помощью медного катализатора](#). Технология, по мнению учёных, поможет заложить основы экологичного топливного производства.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

21 января: Согласно последним данным агентства Bloomberg NEF, [инвестиции в солнечную энергетику в 2018 году существенно снизились, упав на четверть, по сравнению с 2017 годом, но в то же время год был рекордным по вырабатываемой мощности солнечных установок](#), которая превысила 100 гигаватт. Суммарные инвестиции в экологически чистую энергетику снизились на 8% за 2018 год, согласно исследовательскому агентству, зарегистрировавшему 332,1 млрд долларов по сравнению с 361,7 млрд в 2017 году.

РОССИЯ

Регулирование

14 января: [Президент РФ Владимир Путин подписал указ о создании «Российского экологического оператора»](#), публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами. Соответствующий указ [опубликован](#) на официальном интернет-портале. Согласно документу, компания создается для обеспечения норм законодательства РФ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, стимулирования инвестиционной активности в этой области и реализации национального проекта «Экология». Местонахождение компании будет в Москве.

30 января: [Правительство Москвы ведёт проработку вопроса об ограничении движения в Москве транспорта низких экологических классов](#), однако конкретных решений пока нет. Об этом сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе департамента транспорта столицы. По заявлению департамента, отдельные решения будут выработаны для легкового транспорта, «особенно для тех, у кого автомобиль - это единственный способ передвижения, например маломобильных граждан».

Бизнес-практики

23 января: [Строительство современного комплекса очистных сооружений для сточных вод завершается на заводе «Балтика-Новосибирск»](#). Запуск этого значимого экологического объекта планируется во втором квартале 2019 года. На данный момент завершена строительная часть проекта биологических очистных сооружений (БОС), включая монтаж метан-реактора. Это будет современный комплекс с эффективной многоступенчатой системой очистки сточных вод.

31 января: В рамках международной выставки «Интерпластика 2019» компания [СИБУР организовала круглый стол «Пластик в экономике замкнутого цикла»](#). В работе мероприятия приняли участие представители Министерства природных ресурсов и экологии РФ, крупнейшей европейской ассоциации производителей полимеров PlasticsEurope, основатель PlasticSoup Foundation (Нидерланды), руководители ГК «Экотехнологии», «Управление отходами» и компании Unilever. Участники круглого стола обсудили задачи системы вторичной переработки твердых бытовых отходов в РФ, в том числе - полимерных, а также возможные инструменты и совместные инициативы государства, бизнеса и общественных организаций для ее развития.

Инфраструктура

10 января: [Более трети россиян сортируют бытовой мусор](#), свидетельствуют данные опроса ВЦИОМ. Согласно результатам социологического исследования, регулярно сортирует мусор 27% опрошенных, а еще 13% респондентов делают это от случая к случаю. К сторонникам раздельного сбора мусора, как выяснили социологи, готово присоединиться меньше половины россиян (47%). По данным опроса, в настоящее время представители данной категории опрошенных мусор не сортируют, но имеют желание приобщиться к этой практике, если бы была такая возможность.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

21 января: [Движение ЭКА подвело итоги рейтинга среди 200 российских вузов](#), которые принимали участие в программе «Зелёные вузы России» в 2018 году. В рейтинге учитывались итоги проведенной в вузах работы по внедрению раздельного сбора отходов, мер по водосбережению, количество и эффективность организованных студентами экопросветительских мероприятий. В первую тройку победителей вошли: Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. Лесгафта, г. Санкт-Петербург; Рубцовский институт (филиал) Алтайского государственного университета, г.Рубцовск, Алтайский край; Балтийский Федеральный Университет им. Иммануила Канта, г.Калининград.

РАЗНОЕ

Центр поддержки социальных инноваций Impact Hub Moscow, программа поддержки молодежного предпринимательства «Молодежный бизнес России» (МБР) и фонд содействия экономическому развитию сообществ Citi Foundation [начали приём заявок на участие в международной программе развития молодежного предпринимательства со смыслом Social Impact Award \(SIA\) 2019](#).

Программа состоит из трёх этапов: конкурса социальных бизнес-проектов, инкубационной программы-обучения и наставничества. Финалисты получают поддержку от ведущих экспертов из компаний-партнеров, смогут разработать прототип решений и найти первых клиентов. Подробная информация доступна [на сайте](#) программы.



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 11.02.2019 Практическая конференция [«Органик и ритейл: проблемы и пути их решения»](#) в рамках Продекспо-2019, Москва, Россия
- До 26.02.2019 Приём заявок на конкурс [Effie Positive Change](#), Россия
- 19-20.04.2019 10-я юбилейная международная выставка органической, натуральной и экологичной продукции [ЭкоГородЭкспо Весна 2019](#), Москва, Россия
- 4-6.06.2-2019 Международная выставка [ВэйстТэк/WasteTech 2019](#) по управлению отходами, природоохранным технологиям и возобновляемой энергетике, Москва, Россия