

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и
практик в области устойчивого развития бизнеса
Январь 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	4
Устойчивые цепочки поставок.....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	5
Управление репутацией.....	6
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	6
«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	6
РОССИЯ	6
Регулирование	6
Бизнес-практики	7
Инфраструктура	7
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	8
РАЗНОЕ	8
ЧТО ПОЧИТАТЬ	8
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

2 января: Американский медиа портал [Newsweek опубликовал результаты рейтинга 2017 Global 500 Green Rankings](#) – ежегодной оценки эффективности устойчивого развития крупнейших американских и глобальных компаний в зависимости от их суммарной рыночной стоимости. Первое место в рейтинге занял французский производитель косметики и парфюмерии L'Oréal, в топ-10 компаний также вошли компании Siemens, Henkel, Adidas и другие. Рейтинг был составлен на восьми показателях устойчивого развития и экологичности, включая эффективность использования ресурсов, количество выбросов парниковых газов и наличие независимых механизмов контроля за устойчивым развитием.

11 января: [Великобритания намерена запретить пластиковую упаковку к 2042 году](#). Британский премьер-министр Тереза Мэй (Theresa May) заявила, что в течение 25 лет в стране будут запрещены пластиковая упаковка и пластиковые отходы. Также в ближайшее время будут введены сборы за использование в магазинах одноразовых упаковок и ёмкостей из данного материала, таких как контейнеры для фруктов.

13 января: [Европейский союз может потерять 26,7 млрд долларов к 2030 году, если не откажется от угольной электрогенерации](#) в соответствии с Парижским соглашением, говорится в новом докладе лондонского аналитического центра Carbon Tracker. Специалисты проанализировали рентабельность 619 угольных энергоблоков в каждой из 28 стран ЕС. Оказалось, что 54% сейчас убыточны, а к 2030 году таковыми станут 97%.

17 января: В Евросоюзе приняли стратегический план по переработке пластика, согласно которому [к 2030 году весь упаковочный материал в странах ЕС должен будет подлежать вторичной переработке](#). План базируется на экономическом стимулировании переработки пластиковых отходов и сокращении потребления одноразовой упаковки. Для реализации стратегии, наряду с другими мерами, планируется создание во всех европейских портах пунктов сбора пластиковых отходов, извлекаемых из моря.

22 января: Фонд Ellen MacArthur Foundation, продвигающий принципы экономики замкнутого цикла, объявил, что [список компаний, которые стремятся к 2025 году использовать 100% переработанной, повторно используемой или компостированной упаковки расширился до 11 участников](#): Amcor, Ecover, Evian, L'Oréal, Mars, M&S, PepsiCo, Coca-Cola, Unilever, Walmart и Werner & Mertz. На сегодняшний момент данные компании вместе производят более 6 млн тонн пластиковой упаковки ежегодно. Фонд Ellen MacArthur Foundation призывает остальных производителей следовать их примеру.

26 января: На Всемирном экономическом форуме в Давосе [международные лидеры призвали к сотрудничеству для решения глобальных проблем](#). Дискуссии, проведённые в рамках мероприятия, показали обеспокоенность стран вопросами экономического неравенства, гендерного дисбаланса, торговой напряженности и изменения климата. Наряду с заявлениями других лидеров, президент Франции Эммануэль Макрон (Emmanuel Macron) подчеркнул важность действий по вопросам изменения климата, пообещав закрыть к 2020 года отечественные угольные электростанции и предпринять другие шаги, чтобы Франция была «образцом в борьбе с изменением климата».

26 января: В рамках проведения Всемирного экономического форума, был также [представлен рейтинг мировых экономик по индексу инклюзивного развития](#). Список пополнили 103 государства, а места были распределены по оценкам одиннадцати показателей в области экономического прогресса. Согласно рейтингу, Россия получила «серебро» за экономический прогресс среди стран с формирующейся рыночной экономикой. «Золото» в данном блоке досталось Турции. Среди стран БРИКС по индексу инклюзивного развития Россия заняла 19-ю строчку, оставив позади КНР, ЮАР, Индию и Бразилию.

29 января: [Программа ООН по окружающей среде и ВТО объявили о начале совместной работы](#) по продвижению инновационных способов использования торговли одновременно для укрепления экономики и улучшения окружающей среды. Две организации будут стремиться обеспечить платформу для обмена идеями и опытом с тем, чтобы торговля способствовала оздоровлению окружающей среды и переходу к устойчивым моделям производства и потребления. В связи с этим в текущем году в Женеве пройдет мероприятие высокого уровня с участием лидеров государств и деловых кругов, которые обсудят, как лучше начать работу по этой инициативе.

Повестка развивающихся рынков

2 января: [На индонезийском острове Бали объявлено чрезвычайное положение в связи с большим количеством мусора](#), которое попадает на побережье с моря. На данный момент Индонезия находится на втором месте в рейтинге стран по объёму мусора в прибрежной зоне. По данным экспертов, каждый год в стране накапливается 1,29 млн тонн отходов. Первое место в этом списке занимает Китай. Учёные прогнозируют, что через семь лет объём мусора может возрасти на 70%.

3 января: [В Беларуси стартовала кампания КСО в рамках проекта Глобального Договора ООН](#), которая намерена привлечь внимание к направлению социальной ответственности бизнеса. Проект инициирован Фондом «Добра» — Офисом Глобального Договора ООН в Беларуси. В течение всего года компании-участницы Глобального Договора ООН в Беларуси в формате видео будут делиться своими кейсами в направлении КСО, информируя и привлекая представителей всех сфер бизнеса к участию в подобных проектах.

10 января: [Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев поставил цель довести долю альтернативной энергии в стране до 30% к 2030 году](#). Об этом президент сообщил в своём послании, в котором озвучил задачи по развитию и внедрению «зелёных» технологий в промышленном секторе страны, стимулированию частного бизнеса инвестировать в энергоэффективные и экологичные проекты. Для воплощения данных задач ожидаются поправки в законодательстве Казахстана, в первую очередь, изменения коснутся Экологического кодекса.

11 января: [Правительство Узбекистана подписало Практические меры «Дорожной карты» по дальнейшему развитию сотрудничества между Узбекистаном и системой ООН на 2017-2020 годы](#). В совместной «Дорожной карте» изложены более ста основных мер по содействию в достижении целей «Стратегии действий 2017-2021» и выполнении обязательств Правительства по достижению Целей устойчивого развития ООН, а также обязательств по целому ряду документов ООН по правам человека.

11 января: [Китайская платформа электронной торговли «Цзиндун» планирует сотрудничать с Программой развития ООН \(ПРООН\) для содействия устойчивому развитию и потреблению](#). Накануне в Пекине был подписан соответствующий меморандум о взаимопонимании, в соответствии с которым обе стороны изучат возможность создания платформы устойчивого вторичного использования ресурсов. Также стороны займутся поиском инновационной модели устойчивого потребления. Компания «Цзиндун», используя свои преимущества в сфере больших данных и искусственного интеллекта, примет участие в разработке стандартов отрасли устойчивого потребления.

11 января: [С 2018 года Китай ввёл запрет на ввоз 24 видов отходов](#), включая электронные отходы, макулатуру и трудно перерабатываемый пластик 3–7 типов, в том числе винил и поливинилхлорид, полиэтилен низкой плотности, полипропилен и другие. Эта мера призвана снизить экологические риски в стране и улучшить её мировой имидж в области экологической культуры.

18 января: [Китай планирует к 2020 году создать в стране сеть из 120 тысяч общественных колонок для зарядки электромобилей](#). Председатель правления компании EV Service, входящей в состав госкорпорации, ответственной за проект, Цзян Бин (Jiang Bin) сообщил, что в 2017 году были установлены зарядные колонки на 10 тысячах парковочных местах в жилых кварталах Пекина и Шанхая. По словам Цзян Бина, цель электросетевой корпорации заключается в облегчении междугородных поездок на электротранспорте за счёт подключения к своей интернет-платформе для «умных» автомобилей 3 млн зарядных колонок.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

5 января: Совет по защите природных ресурсов (NRDC) и Институт общественных и экологических дел Китая (IPE) создали новый инструмент - [первую «зелёную» карту цепочек поставок, которая предоставляет общедоступные экологические данные о поставщиках](#). Такие бренды, как Inditex, Gap, Target, Puma, New Balance и Esprit уже участвуют в проекте, а данные об их поставщиках и воздействии на окружающую среду их цепочек поставок представлены на карте. Инструмент создан для того, чтобы клиенты имели эффективный инструмент для оценки воздействия деятельности брендов, продукцией которых они пользуются, на окружающую среду.

18 января: [К 2025 году 100% упаковки McDonald's планирует производить из материалов, полученных из возобновляемых, переработанных или сертифицированных источников](#). Такое заявление компания сделала, анонсировав свои новые цели в области устойчивого развития бизнеса. При этом предпочтение отдается FSC-сертифицированным товарам. Планы компании являются логичным продолжением целей, поставленных компанией к 2020 году: 100% бумажной и картонной упаковки планируется изготавливать из переработанного или сертифицированного сырья, производство которого не наносит ущерба лесам.

30 января: Глобальная некоммерческая платформа по оценке защиты окружающей среды CDP и компания McKinsey анонсировали результаты совместного исследования по оценке экологичности цепочек поставок [Global Supply Chain Report 2018](#). В результате оценки [лидерами экологической ответственности стали компании Unilever, Apple, Microsoft и Nestlé](#). По данным отчёта, общий объём выбросов CO₂ глобальными компаниями был сокращён за прошлый год на 551 млн тонн, что, для сравнения, превышает количество всех выбросов, произведённых в Бразилии в 2016 году.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

2 января: Студенты частного университета [в столице африканской Республики Гана запустили проект Agbogblo.Shine по созданию авторской мебели из электронных отходов](#), которые скапливаются на городской свалке. Студенты обучают изготовлению предметов интерьера людей, которые заняты незаконной переработкой старых мобильных телефонов, телевизоров и бытовой техники. Задача проекта - остановить деградацию окружающей среды и создать местным жителям условия для легального заработка.

9 января: Французский производитель автомобильных запчастей и комплектующих [Valeo представил электрокар за 8,9 тысяч долларов](#). Транспортное средство было разработано совместно с Шанхайским университетом транспорта. Отмечается, что модель использует китайские технологии и французские внутренние компоненты. Запас хода нового хэтчбека от Valeo составляет 100 км, чего, по мнению разработчиков, достаточно для использования в городе. Максимальная скорость движения составляет 100 км/ч.

15 января: Американский автопроизводитель [Ford Motor Co. вложит 11 млрд долларов в разработку электромобилей в период до 2022](#) года и уже в 2020 году намерен представить полностью электрический внедорожник. Ранее Ford сообщал, что планирует потратить 4,5 млрд долларов на электрификацию модельного ряда автомобилей до 2020 года. В октябре компания пообещала сократить расходы на операции по производству автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями на 500 млн долларов, перенаправив эти средства на разработку электромобилей.

18 января: [Peugeot к 2025 году полностью перейдёт на электромобили и гибриды](#). Об этом сообщил глава компании Карлос Таварес (Carlos Tavares) на автосалоне в Детройте. Для электрификации производства автоконцерн воспользуется технологиями Opel, которые она приобрела у General Motors в прошлом году.

26 января: [Компания Volvo объявила о намерении начать продажу серийных электрогрузовиков в 2019 году](#). Заявлено, что первыми на рынок выйдут модели средней грузоподъёмности. Подробные характеристики автомобилей пока не сообщаются. Первые клиенты получают электрогрузовики уже в 2018 году в рамках тестовой эксплуатации.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

7 января: [Colgate-Palmolive поместит на свою продукцию, которая поступит в магазины США, маркировку How2Recycle \(«Как перерабатывать»\)](#). Благодаря системе покупатель узнают, какие виды упаковки можно перерабатывать или возвращать в магазин. Основными целями программы являются: предоставление «понятной, хорошо продуманной, унифицированной на национальном уровне маркировки, позволяющей компаниям донести до потребителей, как перерабатывать упаковку»; повышение надежности и полноты данных и информационной прозрачности; а также увеличение доступности и качества переработанных материалов.

11 января: Нефтегазовая корпорация [Shell приступает к строительству солнечной электростанции мощностью 20 МВт на юге Нидерландов](#). Объект, состоящий из 50 тысяч солнечных панелей, будет расположен на территории крупнейшего в Европе нефтехимического предприятия Shell Moerdijk. Вырабатываемая электроэнергия будет направляться на нужды завода. Как отметила

Марджан ван Лун (Marjan van Loon), президент-директор голландского отделения Shell: «Мы стремимся ограничить выбросы за счет повышения энергоэффективности наших процессов и инвестиций в новые энергетические технологии одновременно».

24 января: [Toyota планирует построить в Калифорнии станцию, перерабатывающую метан, получаемый из биотоплива](#) - коровьего навоза, в воду, электричество и водород. Проект получил название Tri-Gen Project. Станция начнёт работать ориентировочно в 2020 году. При этом планируется, что она сможет обеспечить достаточным количеством электроэнергии 2350 зданий, а водорода будет достаточно для ежедневного наполнения бака 1500 автомобилей. Компания прогнозирует, что завод будет способен производить 2.35 МВт электроэнергии и 1,2 тонны водорода каждый день.

Управление репутацией

11 января: [Сеть экокурортов Soneva стала официальным партнёром Программы развития ООН \(ПРООН\)](#), стремясь поддержать мероприятия и проекты в рамках целей программы ООН по устойчивому развитию. Ранее курорты Soneva воплотили в жизнь несколько программ, которые были направлены на уменьшение влияния климатических изменений и помощь местным сообществам. Одним из таких проектов стала программа «Soneva Foundation's Myanmar Stove's Campaign», в рамках которой было подарено 13 тысячам семей в Мьянме экологичные кухонные плиты.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

17 января: Ученые из Йенского университета имени Фридриха Шиллера [в Германии представили прототип стекла, которое может затемняться и обогревать помещения](#). Окно позволяет затемнять стекло с помощью кнопки, а его поверхность собирает тепловую энергию солнечных лучей. Достигается это за счёт внедрения в стекло специальной жидкости. В 2015-2017 годах проект получил грант в размере 7,3 млн долларов от ЕС и 2,7 млн долларов от 11 промышленных компаний. В этом году планируются первые коммерческие поставки энергосберегающих стёкол.

30 января: [Архитектор Крис Маурер \(Chris Maurer\) изобрёл способ переработки строительного мусора в кирпичи и панели](#). Проект под названием Biosycler уже получил поддержку NASA, MIT и Университета Акрона. Технология переработки основана на применении грибов и бактерий, которые питаются друг другом. При их взаимодействии, производится кальций что формирует раствор, который склеивает строительный мусор в новые кирпичи и панели. Сейчас архитектор собирает финансовые средства на Kickstarter для дальнейшего развития проекта.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

29 января: Согласно результатам исследования Bloomberg New Energy Finance, [глобальный объём выпуска «зелёных» облигаций в прошлом году вырос до 163 млрд долларов, что на 68% больше, чем в 2016 году](#). Рост рынка в основном был обусловлен выпуском корпоративных бондов. В отчёте говорится, что компании из целого ряда секторов выпускают «зелёные» бонды для финансирования мер устойчивого развития бизнеса, включая разработку возобновляемых источников энергии и мер по повышению энергоэффективности.

РОССИЯ

Регулирование

1 января: [Президент России Владимир Путин подписал закон, который устанавливает правила обращения с отходами и закрепляет отдельный сбор мусора в России](#). Документ опубликован 31 декабря на официальном интернет-портале правовой информации. [Законом](#) устанавливается, что власти регионов должны будут согласовывать с гражданами расположение сортировочных станций, мусоросжигательных заводов и полигонов. При этом каждый субъект определит, какое количество отходов необходимо собирать отдельно.

6 января: [Минэкономразвития России подготовлен проект Федерального закона, устанавливающего правовые основы раскрытия публичной нефинансовой отчётности](#). Согласно проекту публичная нефинансовая отчетность представляет собой совокупность
 Центр устойчивого развития бизнеса, sustainability@skolkovo.ru

сведений и показателей, отражающих цели, подходы и результаты деятельности организаций по всем существенным вопросам социальной ответственности и устойчивого развития, включая минимальный перечень обязательно раскрываемых показателей. Предусматривается, что организации начнут раскрывать нефинансовую публичную отчетность начиная с отчета за 2019 год.

24 января: [Владимир Путин поддержал предложение Минприроды назначить госкорпорацию «Росатом» федеральным оператором по утилизации опасных отходов](#), в частности аккумуляторных батарей и градусников. Объем этого рынка, по заявлению экспертов, близок к 80 млрд рублей в год. Министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской также предложил передать госкорпорации промышленные объекты по уничтожению химического оружия для перепрофилирования их в межрегиональные центры по обращению с опасными промышленными отходами. Все эти решения должны быть приняты до ноября 2018 года.

26 января: [В Минпромторге заявили о невозможности исключения из оборота в России пластиковых пакетов](#). При этом в ведомстве признали, что пластик — это источник масштабного загрязнения окружающей среды и причина гибели животных, птиц и рыб. Поэтому чиновники продолжают прорабатывать с ритейлерами вопрос использования бумажных пакетов наряду с пластиковыми аналогами.

Бизнес-практики

5 января: [Производитель и дистрибьютор алкогольных напитков Pernod Ricard открыл приём заявок на конкурс социальных предпринимателей Chivas Challenge](#). Победитель конкурса получит грант размером 5 млн рублей (88,3 тысячи долларов). Инициатива направлена на развитие и поддержку социально значимых стартапов, а также на привлечение внимания к сообществу New Smarts — это объединение молодых предпринимателей, которые разрабатывают инновационные проекты, меняющие жизнь людей к лучшему.

9 января: Компания [Moscow Tesla Club, которая занимается продажами и обслуживанием электрокаров Tesla в России, сообщила о планах запустить продажи «бюджетного» электрокара Tesla Model 3](#) в четвертом квартале 2018 года. В связи с этим клуб начал принимать заявки на покупку данной модели. Model 3 — самый дешёвый на данный момент электрокар от Tesla, его стоимость начинается от 35 тысяч долларов.

19 января: [Компания «Транспортные системы» \(ПК ТС\) запустит в 2018 году производство электробусов](#) на собственных мощностях, расположенных на Тверском вагоностроительном заводе. ПК ТС — российская компания, основной продукцией которой является городской электротранспорт — трамваи и троллейбусы. Точная дата начала поставки электробусов пока не сообщается.

20 января: [Государственный Рязанский приборный завод начал выпуск первых в России отечественных зарядных станций для электромобилей](#). Отечественная экспресс-зарядка представляет собой новое поколение подобного оборудования в России. Работая по стандарту Mode 4, она полностью заряжает электромобиль за 30 минут. Освоение собственного производства таких станций проходит в рамках проводимой в стране стратегии популяризации автотранспорта, использующего альтернативные источники энергии.

21 января: [Резидент свободного порта Владивосток запускает производство биологически-разлагаемой упаковки](#). Инвестиционный проект компании «ЭКО ПАК» заключается в запуске производства биологически разлагаемых полиэтиленовых пакетов и лотков из вспененного полистирола. Проект предполагает строительство производственно-складского комплекса, где будет размещено производство. Капиталовложения составят 22 млн рублей (390,4 тыс. долларов).

22 января: [В Москве начал работу новый каршеринг TimCar](#). На запуске сервис предложит клиентам 35 автомобилей марок Renault Logan и Sandero. Стоимость одной минуты аренды авто составит 7 рублей, за минуту ожидания — 1,5 рубля. TimCar станет 13-м оператором по сервису каршеринга в столице. Помимо неё на рынке Москвы уже работают BelkaCar, «Делимобиль», Anytime, Car5, YouDrive, RentMe, EasyRide, Carenda, Carlion, LifCar, «Карусель» и Car4you. Ранее экономисты ВР подсчитали, что [к 2030 году спрос на углеводородное топливо в мире упадет на 60%](#) и развитие сервиса каршеринга будет являться одной из причин данных изменений.

Инфраструктура

12 января: [Москва получила международную премию за устойчивое развитие транспорта Sustainable Transport Award](#). За премию столица боролась с городами Франции, США,

Колумбии, Китая и других стран. Москва удостоилась премии за реорганизацию городского пространства и улучшение условий для пешеходов. Главными достижениями жюри назвало создание Московского центрального кольца и запуск маршрутной сети «Магистраль». Победителем премии стал африканский город Дар-эс-Салам (Dar es Salaam) в Танзании. Церемония награждения прошла 9 января в Вашингтоне.

31 января: Город Мытищи в Подмосковье возглавил [рейтинг доступности инфраструктуры для раздельного сбора мусора](#) в городах с населением от 100 тыс. человек, который составил Greenpeace России. Лидером среди городов-миллионников стал Новосибирск (12 место, инфраструктура доступна 57% жителей). Москва в рейтинге заняла 52 место. В столице инфраструктура для раздельного сбора доступна только 11% горожан. А Санкт-Петербург, где этот показатель 2%, оказался на 95 месте рейтинга.

Провещение и образование в сфере устойчивого развития

17 января: [Студенты Асбестовского политехникума в Свердловской области до конца года представят в Италии проект завода по утилизации мусора](#). Их работа стала лучшей в старшей возрастной категории на национальном этапе международного образовательного конкурса Play Energy-2017 итальянской компании Enel. Согласно проекту, на заводе предполагается наладить сортировку, переработку мусора и выпуск готовых изделий из бумаги, металла, пластика и резины. Производство оснащено современными фильтрами и работает на возобновляемых источниках энергии.

18 января: [16–18 января в Президентской академии прошел IX Гайдаровский форум](#). Мероприятие стало рекордным по количеству участников, собрав 15,4 тысяч человек. На форуме больше обсуждались вопросы не экономической повестки дня, а социально-гуманитарной и общественной. Так, на форуме состоялся деловой завтрак, посвященный инвестициям в сферу общественного здоровья, где спикеры рассмотрели правила формирования здорового образа жизни, рост экономики и благосостояния и другие вопросы. Темпы роста мировой экономики, распределение благ глобализации, роль человеческого капитала в экономике будущего проанализировали эксперты в ходе дискуссии «Разделительные линии в мировой экономике». Основные итоги форума доступны по [ссылке](#).

РАЗНОЕ

15 января: До 15 февраля 2018 года [открыта подача заявок на программу Young Sustainable Impact](#), базирующейся в Осло. Её цель - создать с нуля стартапы, ориентированные на достижение одной или нескольких целей устойчивого развития. Данная программа рассчитана на 5 месяцев, прошедшие отбор участники после 4,5 месяцев работы в режиме онлайн будут приглашены в Осло. Программа стартует 2 апреля и продлится по 26 августа.

29 января: [Открылся приём заявок на программу Innovate for Change](#), которая предусматривает тренинг в Берлине, коучинг и микрогранты для развития проекта в области проектного менеджмента для молодых лидеров, социальных предпринимателей, журналистов, инноваторов и других представителей гражданского общества России. Участниками программы могут стать граждане или резиденты России в возрасте от 18 до 35 лет. Основным критерием отбора является сам проект. Приём заявок осуществляется до 28 февраля 2018.

ЧТО ПОЧИТАТЬ

Отчёт [State of Green Business 2018](#), подготовленный группой GreenBiz и Truecost (входит в группу S&P Dow Jones Indices, занимается оценкой ESG рисков). Отчёт включает два основных раздела: ключевые тренды и оценку деятельности компаний в связи с повесткой устойчивого развития. В выборку попало 1200 компаний, на которые приходится порядка 70% глобального рынка (по объёму капитализации).

Отчёт о глобальных рисках [The Global Risks Report 2018](#), подготовленный Всемирным экономическим форумом. Среди экономических рисков в докладе выделяются также экологические, занявшие верхние строчки в числе наиболее вероятных рисков.

Председатель правления «Роснано» [Анатолий Чубайс о возобновляемых источниках](#) энергии как драйвере экономического роста.

В интервью «+1» [президент компании Henkel Сергей Быковских рассказал о стратегии устойчивого развития компании](#) и о том, как она адаптируется к новым реалиям – четвёртой промышленной революции.

Отчёт Российского центра компетенций и анализа стандартов ОЭСР [об инклюзивном росте в странах ОЭСР](#).

ТОП-5 книжных новинок

[Fairtrade Impacts: Lessons from Around the World](#), Valerie Nelson

Practical Action Publishing, January 2018

Книга представляет собой сборник подробных тематических исследований о воздействии на производителей, потребителей и жителей развивающихся стран внедрения принципов справедливой торговли. Работа будет полезна тем, кто интересуется развитием устойчивых цепочек поставок, справедливой и этичной торговлей.

[Contemporary Developments in Green Human Resource Management Research](#), Douglas W.S. Renwick

Routledge Publishing, January 2018

В книге рассматривается новая тема в области управления человеческими ресурсами, анализирующая роль людей в управлении окружающей средой на рабочем месте и экологическое поведение сотрудников на рабочих местах по всему миру. Автор анализирует конкретные примеры, полученные при помощи первичных и вторичных исследований.

[Industrial Policy and Sustainable Growth](#), Murat A. Yülek

Springer publishing, January 2018

В книге рассматриваются важнейшие вопросы промышленной политики и устойчивого развития. В частности, автор оценивает разницу между тем, как развитые и развивающиеся страны интегрировали стратегии устойчивого развития в свою промышленную политику.

[Environmental Management towards Sustainability](#), Prasad Modak

CRC Press, January 2018

Книга посвящена пониманию проблем в области управления окружающей средой и обеспечения устойчивого развития. Тематические исследования работы могут служить информационным ресурсом для разработки и проведения образовательных программ с целью ознакомления профессионалов различных сфер с концепцией и практическим опытом внедрения решений в области устойчивого развития.

[This is Sustainability: A Short History of Human Impact on the Natural World](#), David Levinson

Berkshire Pub Group, January 2018

Книга является кратким руководством по исследованиям, темой которых является воздействие деятельности человека на природный мир.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- До 15.02.2018 Приём заявок на программу [Young Sustainable Impact](#), базирующейся в Осло, Норвегия
- 15.02.2018 Конференция [Корпоративная социальная ответственность: практики российских регионов](#), Санкт-Петербург, Россия
- До 28.02.2018 Приём заявок на программу для социальных предпринимателей [Innovate for Change](#), Берлин, Германия
- 21-23.03.2018 Международный форум [«Экология большого города»](#), Санкт-Петербург, Россия
- 27-28.03.2018 Всемирный цифровой саммит по эффективному управлению энергоресурсами [Smart Energy Summit](#), Москва, Россия
- 04.04.2018 Конференция [«Экологическая модернизация производственно-промышленного сектора экономики России»](#), Москва, Россия