

# ***ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА***

Мониторинг тенденций и  
практик в области устойчивого развития бизнеса

Март 2018

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



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ</b> .....	3
Международные тенденции и инициативы .....	3
Повестка развивающихся рынков .....	3
<b>УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ</b> .....	4
Устойчивые цепочки поставок.....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши .....	4
Управление репутацией.....	5
<b>ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ</b> .....	5
<b>«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ</b> .....	5
<b>РОССИЯ</b> .....	5
Регулирование .....	6
Бизнес-практики .....	6
Инфраструктура .....	7
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития .....	7
<b>РАЗНОЕ</b> .....	7
<b>ЧТО ПОЧИТАТЬ</b> .....	8
<b>КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ</b> .....	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](mailto: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](http://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](mailto:sustainability@skolkovo.ru)



## ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

### Международные тенденции и инициативы

2 марта: [На производство обуви и одежды приходится 8% мировых выбросов углекислого газа](#). Такие данные получили специалисты благотворительной организации ClimateWorks Foundation и группы Quantis, предлагающей умные экологические решения. В своём исследовании специалисты организаций предлагают индустрии несколько сценариев, которые могли бы помочь снизить выбросы, в числе которых увеличение энергоэффективности, а также использование возобновляемой энергетики и производство тканей, оставляющих меньший углеродный след.

14 марта: Институт мировых ресурсов (WRI) и международная бизнес-школа MIT Sloan предложили методологию, которая позволит создать [глобальную базу данных об управлении водными ресурсами](#) в различных муниципалитетах. Как считают специалисты, источником данных могут стать компании, которые ежегодно в рамках оценок риска собирают сведения о местном регулировании, состоянии инфраструктуры и других аспектах водного менеджмента.

15 марта: Более 25 крупных британских ритейлеров, включая [Asda, Co-op, John Lewis, Marks & Spencer и Sainsbury's](#), подписали [ряд обязательств по решению социальных и экологических проблем](#) в ближайшие десятилетия, используя в качестве основы Цели устойчивого развития ООН. Данная инициатива под названием Better Retail Better World была запущена Британским розничным консорциумом (BRC) и включает в себя ряд целевых показателей для розничной торговли, которые должны быть достигнуты к 2020 и 2030 гг.

25 марта: [Во многих городах мира прошла крупнейшая экологическая акция «Час Земли»](#). Целью акции является привлечение внимания к проблемам экологии, а также напоминание людям о том, что необходимо потреблять ресурсы разумно. В «Часе Земли» участвовали порядка двух миллиардов человек из более чем 180 стран мира. Только в Москве за час удалось сэкономить 28,5 мегаватт-часа электроэнергии, что сопоставимо с суточным потреблением среднего города России.

27 марта: [Одна из крупнейших свалок Европы, Ремо, расположенная в 97 км от Брюсселя, станет источником строительных материалов и энергии](#) в случае одобрения проекта компании Group Machiels. На свалке захоронено свыше 18 млн т отходов. Половину мусора планируется использовать для производства строительных материалов, а вторую - для выработки газа с помощью установки плазменной газификации. Шлак, который при этом образуется, также можно применять как стройматериал. Согласно подсчётам компании, газ, полученный на Ремо, сможет обеспечивать энергией 200 тысяч домов в течение 20 лет.

29 марта: [В Хельсинки разработан план для достижения углеродной нейтральности финской столицы к 2035 году](#). Стратегия, получившая название «Углеродно-нейтральный Хельсинки 2035» (Carbon Neutral Helsinki 2035), доступна на финском языке. Главные положения плана будут переведены на английский в течение 2018 года. 69% выбросов транспортного сектора Хельсинки, по мнению экспертов, можно сократить путём перехода на экоустойчивые средства передвижения, в том числе электрокары, доля которых среди автомобилей города к 2035 году составит 30%.

### Повестка развивающихся рынков

1 марта: [К 2030 году Тайвань планирует полностью запретить использование одноразового пластика](#), включая соломинки, посуду и пакеты. Начиная с 2019 года крупные сети ресторанов не смогут предоставлять своим посетителям пластиковые соломинки, с 2020 года данный запрет распространится на все рестораны острова. С 2025 года потребители должны будут платить дополнительно за одноразовые пластиковые пакеты, чашки и другую посуду, а с 2030 года планируется полностью запретить использование одноразового пластика.

5 марта: [На юге Китая в автономном районе Гуанси появится квартал, дома в котором будут выделять кислород и компенсировать выбросы парниковых газов](#). Фасады всех зданий, как и территория между ними, будут засажены растениями. Новый квартал рассчитан на 30 тысяч жителей. При этом здесь будет высажено 40 тысяч деревьев и ещё около миллиона других растений 100 различных видов. Предполагается, что зелёные насаждения позволят городу ежегодно поглощать 10 тысяч т углекислого газа и задерживать ещё 57 т различных загрязнений.

7 марта: [Китай построит первую сверхвысоковольтную линию передачи чистой электроэнергии](#). По сообщению представителей Китайской национальной корпорации электросети State Grid, 800-киловольтная линия электропередачи постоянного тока протяженностью 1600 км будет проходить через пять китайских провинций. Она возьмёт начало на Цинхай-Тибетском нагорье на северо-западе Китая и протянется до густонаселенной провинции Хэнань в центральной части страны.

27 марта: [Учёные подвели итоги эксперимента КНР по внедрению устойчивых практик в сельском хозяйстве](#). В рамках проекта, проводившегося в Китае с 2005 по 2015 годы, участники внедряли в свои практики передовые экоустойчивые подходы, основанные на новейших научных данных, и обменивались результатами. Производство кукурузы, риса и пшеницы выросло примерно на 11%, а использование вредных и дорогих удобрений сократилось для разных культур на 15-18%. Наблюдались и продолжают фиксироваться снижение расходов и рост прибыли. Исследователи выступили за дальнейшее внедрение в стране опробованных практик.

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

### Устойчивые цепочки поставок

1 марта: [Stora Enso стала первой лесозаготовительной компанией в мире, которая поставила цели по сокращению выбросов парниковых газов](#). Финско-шведская компания обязалась сократить выбросы парниковых газов на 31% на каждую тонну произведенной целлюлозы, бумаги и картона к 2030 году (по сравнению с показателями 2010 года). Кроме того, к 2025 году 70% поставщиков Stora Enso и партнёров по транспортировке должны установить свои собственные целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов, а к 2030 году - принять научно обоснованные целевые показатели.

16 марта: [Ювелирный бренд Chopard заявил, что к июлю 2018 года перейдёт на 100% «этическое золото»](#), то есть приобретённое у поставщиков, отвечающих принципам устойчивого развития, и соответствующее международным передовым экологическим и социальным стандартам. Кроме того, бренд заявил о своём участии в таких инициативных группах производителей, как ассоциация Swiss Better Gold Association и Совет ответственных ювелирных изделий (RJC).

### Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

13 марта: [H&M объявил пятерых победителей премии Global Change Award](#), направленной на развитие технологий для решения экологических и социальных проблем в индустрии моды. Лауреатами этого года стали производители разлагаемых нитей, краски, изготовленной на основе водорослей, и одежды из грибных корней. Пять победивших стартапов были выбраны международной группой экспертов в области устойчивого развития и инноваций. В настоящее время проводится публичное [онлайн голосование](#), чтобы определить, как приз в размере одного млн евро будет разделён между пятью лауреатами.

19 марта: Крупнейший производитель игрушек в мире, [американская компания Hasbro объявила о том, что с начала 2019 года введёт упаковку растительного происхождения](#). Компания отметила, что упаковка будет на 30% состоять из материалов растительного происхождения, полученных из сельскохозяйственных побочных продуктов. Инициатива является частью перехода Hasbro на упаковочные материалы, менее зависимые от невозобновляемых ресурсов.

30 марта: [Итальянской фирма XEV совместно с китайской компанией Polymaker планируют производство первого электромобиля, распечатанного на 3D принтере](#). Партнёры намерены запускать модель LSEV серийно с 2019 года, её цена составит около 7500 долларов. Автомобиль будет способен развивать максимальные 70 км/ч, а на полностью заряженном аккумуляторе сможет преодолевать до 150 км. Компания XEV уверяет, что уже имеет 7000 предварительных заказов на LSEV в Европе: пять тысяч моделей заказал итальянский почтовый оператор Poste Italiane, а еще две тысячи - французская лизинговая компания ARVAL.

## Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

12 марта: [Enel построит в США ветропарк Diamond Vista установленной мощностью 300 МВт](#). Объём инвестиций, необходимый для строительства, составит приблизительно 400 млн долларов. Электроэнергию, приходящуюся на 100 МВт мощностей ветропарка Diamond Vista, будет закупать международная промышленная компания Kohler Co. Электроэнергию,

приходящуюся на другие 100 МВт мощностей, будет закупать муниципальное жилищно-коммунальное предприятие города Спрингфилд (Springfield), в то время как электроэнергия от 84 МВт будет поставляться электроэнергетическому кооперативу штата Оклахома.

13 марта: На фоне роста интернет-торговли некоторые [компании Барселоны, занимающиеся доставкой товаров, сменили фургоны и велосипеды на электрические самокаты](#). Для внедрения нового способа доставки компании прибегли к ранее не использовавшемуся логистическому решению. Временные хранилища товаров организованы на парковках, откуда их забирают курьеры на самокатах. Это позволяет сократить радиус доставки до 750 метров и сделать её более гибкой по времени. При этом самокаты используют чистую энергию и соответствуют идее устойчивого развития.

15 марта: Более 25 крупных британских ритейлеров, включая [Asda, Co-op, John Lewis, Marks & Spencer и Sainsbury's, подписали ряд обязательств по решению социальных и экологических проблем](#) в ближайшие десятилетия, используя в качестве основы Цели устойчивого развития ООН. Данная инициатива под названием Better Retail Better World была запущена Британским розничным консорциумом (BRC) и включает в себя ряд целевых показателей для розничной торговли, которые должны быть достигнуты к 2020 и 2030 гг.

21 марта: [Международная пивоваренная корпорация Anheuser-Busch InBev \(AB InBev\) представила цели в области устойчивого развития до 2025 года](#), среди которых – поддержка эффективного сельского хозяйства, бережное отношение к воде, экологичная упаковка и противодействие изменению климата. Эти цели направлены на получение всеобъемлющего эффекта, включая расширение доступа к современным технологиям и решениям для тысяч фермеров, обеспечение доступности качественной питьевой воды в регионах с её дефицитом, партнёрство с поставщиками в целях увеличения доли переработанных материалов в упаковке и расширение доли возобновляемых мощностей в региональных энергосетях.

## Управление репутацией

27 марта: По данным организации по защите прав детей Terre des Hommes (TdH) [страны-добытчики слюды активно используют детский труд в шахтах](#) и скрывают это от производителей. Как отметили в TdH, транснациональные корпорации должны пересмотреть свои цепочки поставок с учётом требований социальной ответственности, а власти – принять неотложные меры. Согласно данным организации, с каждым годом технологические компании закупают всё большие объёмы слюды для производства электроники, однако плохо представляют себе, кем и в каких условиях добывается этот минерал.

## ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

26 марта: [Группа исследователей создала пробный образец белкового материала, который распознает и поглощает химические загрязнения](#). В данном исследовании американских и французских учёным удалось добиться прогресса в объединении белков с синтетическими волокнами без ущерба для активности белка. Исследование получило финансирование от министерства обороны США, которое заинтересовано в технологии биоремедиации, то есть очистки от химических загрязнений вод, грунтов и атмосферы при помощи метаболического потенциала биологических объектов. В частности технология может применяться в зонах конфликта для очистки от сопутствующих загрязнений.

## «ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

7 марта: [Credit Suisse планирует выпустить свою первую «зелёную облигацию»](#) наряду с инициативой швейцарского банка активизировать свою деятельность в области финансов, связанных с экологическими проектами. Изначально поступления будут выделяться на инициативы, способствующие устойчивому использованию энергии и направленные на борьбу с изменением климата. Как сообщает руководство банка, средства будут управляться согласно руководящим принципам зелёных облигаций The Green Bond Principles (GBP) Целям устойчивого развития ООН.

## РОССИЯ

### Регулирование

5 марта: [Концепция создания «зелёного банка» для работы с экологическими проектами будет определена в 2019 году](#). Об этом сообщил журналистам министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской. «Есть несколько концепций, есть концепция наша, есть предложения банковского сообщества. Необходимо ещё раз взвесить, какой наиболее эффективный вариант», - сказал министр. Он добавил, что эффективней всего опираться на действующие банки, «готовые развернуть свои активы на экологические проекты».

14 марта: [В Правительство РФ внесён законопроект о создании систем автоматического контроля выбросов в атмосферу и сбросов в воду](#) загрязняющих веществ на крупных российских предприятиях. Минприроды РФ отметил, что программа по оснащению источников загрязнений средствами автоматического контроля должна предоставляться в уполномоченный орган в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР). Программа должна быть реализована максимум за четыре года со дня получения КЭР.

14 марта: [Минприроды РФ разработало изменения в правила взимания экологического сбора](#). Проект документа отправлен на согласование в заинтересованные ведомства. Изменения коснутся ряда направлений. В частности, они направлены на разграничение ответственности за утилизацию товаров и их упаковки, уточнение уполномоченных органов, в которые представляются расчёты суммы экологического сбора производителями и импортёрами товаров, в том числе и для плательщиков, которые являются одновременно и производителями, и импортёрами товаров.

15 марта: [До 15 апреля российские производители и импортёры должны заплатить первый внебюджетный налог в территориальные экологические фонды](#), об этом говорит федеральный закон «Об отходах производства и потребления». При этом для производителей и импортёров товаров предусмотрен легальный способ избежать экологических платежей, он описан в статье 24 данного ФЗ и называется «экономическим стимулированием деятельности в области обращения с отходами». Предприятие платит только в том случае, если у него нет договора об утилизации отходов от использования его товаров.

22 марта: [Минэкономики РФ направило на согласование в ведомства проект концепции федерального закона о регулировании выбросов парниковых газов](#). Её суть - в создании механизма поддержки проектов в области сокращения выбросов через налоговые льготы и кредиты. Концепцию проекта федерального закона «О регулировании объема выбросов парниковых газов» Минэкономики разрабатывает по «Плану обеспечения к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75% от 1990 года». Доклад о концепции Минэкономики должно представить в Белый дом к лету — а через год по плану подготовки ратификации Парижского соглашения должен быть готов проект самого закона.

27 марта: [Общероссийский народный фронт \(ОНФ\) предложил Минприроды РФ начать поэтапный переход от пластиковых пакетов к биоразлагаемой упаковке](#). По мнению координатора проекта Дмитрия Миронова, для отказа от пластиковых пакетов необходимо перейти к потребительской упаковке из биоразлагаемых материалов, так как она максимально пригодна для повторной переработки и произведена из возобновляемых ресурсов. Эксперты проекта считают необходимым частично запретить пластиковые пакеты и ввести налог на их производство, а также принять меры по стимулированию использования бумажных пакетов торговыми сетями, создать в этих сетях альтернативу пластиковым пакетам.

28 марта: Министерство природных ресурсов и экологии РФ открывает [сбор заявок из регионов на реализацию проектов ликвидации накопленного экологического вреда](#). Бюджетное финансирование 26 проектов в 12 регионах страны на 2018 год составит более 2,7 млрд рублей. Органы государственной власти должны провести оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и представить в министерство заявления и материалы для включения в государственный реестр и дальнейшего получения финансирования. По результатам рассмотренных заявок Минприроды определит места, где ликвидация будет проведена в первую очередь.

### Бизнес-практики

12 марта: В соответствии со стратегией устойчивого развития Segezha Group в области качества, экологии, охраны труда и промышленной безопасности [предприятия Segezha Group дивизиона «Бумага и упаковка» получили сертификаты соответствия ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001](#). Аудиты

были проведены в конце 2017 года компанией ООО «ТМС РУС», представителем немецкого концерна TUV SUD в России - глобального лидера в области сертификации систем менеджмента. В 2018 году Segezha Group планирует продолжить системную работу по поддержанию сертифицированных систем менеджмента в рамках уже полученных сертификатов, а также проведет сертификацию активов других дивизионов группы.

15 марта: [Более 70% крупнейших компаний не готовы утилизировать свои товары и упаковку — вместо этого они выбирают уплату экологического сбора.](#) Такие данные приводятся в ежегодном опросе международной консалтинговой компании Deloitte об исполнении обязанности производителей и импортеров утилизировать отходы товаров и упаковки или уплачивать экосбор, которая действует в РФ с 2017 года. Однако по сравнению с прошлым годом число респондентов, выбирающих самостоятельную переработку отходов, выросло — с 6,4% до 21,6%.

23 марта: Основательница производства крем-мёда с ягодами Cocco bello и автор нескольких краудфандинговых кампаний [Гузель Санжапова решила построить в деревне Малый Турыш \(200 км от Екатеринбурга\) общественный клуб](#) с пекарней, туристическим центром, библиотекой и салоном красоты. На его создание потребуется 5 млн рублей. Однако целью краудфандингового проекта заявлено лишь 20% от суммы: работы планируется начать, когда будет собран миллион рублей. Кампания [стартовала](#) на российской краудфандинговой платформе Planeta.ru, сбор средств продлится до 15 мая.

## Инфраструктура

11 марта: [В Сочи ограничат въезд автомобилей с бензиновыми двигателями.](#) По заявлению пресс-службы администрации Краснодарского края, ограниченный въезд на большую часть территории Олимпийского парка в Сочи вступит в силу уже в июле текущего года. Работа по ограничению движения бензинового транспорта и созданию зарядной инфраструктуры для электромобилей ведется в рамках краевой концепции развития экологически чистого транспорта и новых форм мобильности.

16 марта: [Бесплатная горячая линия для сбора жалоб и предложений, связанных со строительством и эксплуатацией объектов по обращению с отходами,](#) начала работу в Общественной палате РФ. В декабре прошлого года секретарь палаты Валерий Фадеев сообщил, что президент России Владимир Путин дал Общественной палате РФ поручение принять активное участие в решении проблемы полигонов твердых бытовых отходов в стране. Помимо звонка на горячую линию, предложения также можно оставлять на сайте ОП РФ.

27 марта: [На территории всего Подмосковья введут отдельный сбор мусора.](#) Об этом сообщил губернатор Московской области Андрей Воробьев. В скором времени будет принят ряд региональных законов, позволяющий ввести отдельный сбор мусора на территории всей области. На сегодняшний день он действует в двух муниципальных образованиях – Дубне и Мытищах. Губернатор добавил, что во всех странах мира мусор является серьезной магистральной индустрией, которой занимаются все. Кроме того, в Европе и в Америке отдельный сбор отходов — это строжайший обязательный закон. Московская область подступает к вопросу отдельного сбора мусора.

30 марта: [Более 150 объектов по переработке и утилизации мусора создадут в России к 2024 году,](#) также к этому времени города страны планируется очистить от 180 несанкционированных свалок, сообщил на заседании коллегии Минприроды РФ министр экологии и природных ресурсов РФ Сергей Донской. По его словам, эта работа будет проводиться совместно с регионами. Он отметил, что в 2018 году в России будет введена государственная информационная система оперативного выявления свалок, которая сейчас работает в пилотных регионах.

## Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

2 марта: Группа лесопромышленных компаний [Segezha Group и Ассоциация менеджеров провели круглый стол на тему: «Ответственное потребление. Модный тренд или необходимость».](#) Участники дискуссии, включая представителей Открытого Правительства, ведущих экспертов в сфере охраны окружающей среды, представителей бизнеса и общественных организаций обсудили экологические проблемы, связанные с избыточным накоплением и загрязнением природы отходами полиэтиленовой продукции, вопросы совершенствования законодательства, касающегося в том числе утилизационного сбора и ограничения использования полиэтиленовых сумок с замещением их биоразлагаемой бумажной упаковкой.

21 марта: Общественная организация «Аграрное молодёжное объединение» получила [грант на экопроект, который направлен на развитие прогрессивного растениеводства](#) в вузах Татарстана. Сумма гранта — 1,7 млн рублей. Планируется, что желающие студенты будут проходить образовательные программы по сити-фермерству на базе своего вуза. За короткие сроки им расскажут о бизнес-возможностях для сити-фермеров, семенах, растениях и экологии в современном мире. По итогу проекта студентам предложат стать участниками автономного вегетария, который должен стать новым форматом общественного пространства.

26 марта: [В Москве прошёл закрытый семинар «Как работает циклическая экономика в России: практики, идеи, мнения»](#), организованный Всемирным фондом дикой природы (WWF) и Центром устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО. В рамках семинара участники узнали о базовых принципах циклической экономики, обсудили успешные российские практики, а также рассмотрели возможности внедрения подходов циклической экономики на своих предприятиях. Во время дебатов участники семинара обсудили безотходное производство, расширенную ответственность производителя, роль пищевых отходов в жизни и экономике, совместное и повторное использование благ.

27 марта: [В Москве прошёл форум «Экология», собравший более 1000 человек](#). В мероприятии приняли участие представители профильных ведомств страны, общественных организаций, бизнес-сообществ, волонтерских движений и СМИ. На площадках форума обсуждались вопросы развития страны, снижение негативного воздействия промышленности на окружающую среду и создание эффективной системы обращения с отходами. Также темой дискуссий стали вопросы охраны водных объектов и воспроизводства биоресурсов, внедрения экологических технологий и альтернативной энергетики, а также экотуризма и экологического просвещения.

## РАЗНОЕ

5 марта: [Стартовал конкурс «Impact of Business. Локальные решения глобальных проблем»](#), обладатели гранта при котором будут награждены сертификатами на обучения в школе устойчивого развития SUMAS (Швейцария). Конкурс является проектом национальной сети Глобального договора и будет длиться в поддержку Целей устойчивого развития ООН (ЦУР) в течение всего года. Главная цель конкурса - привлечение студентов, молодых ученых, преподавателей, специалистов и других молодых граждан России к обсуждению миссии и путей достижения ЦУР с акцентом на роль российского бизнеса в выработке эффективных путей их продвижения и реализации.

[До 15 апреля открыт приём заявок на Social Impact Award](#) - крупнейший в Европе международный конкурс идей социального предпринимательства. Финалисты конкурса бесплатно попадут в очно-заочную инкубационную программу. Авторы самых результативных идей получают грант на 120 000 рублей и отправятся на международную встречу SIA SUMMIT в Грузию, где представят свой проект вместе с победителями из 20 стран. Подав заявку до 25 марта, конкурсанты получают обратную связь и возможность доработать заявку до 15 апреля.



## ЧТО ПОЧИТАТЬ

Статья Bloomberg [о проекте строительства солнечных электростанций в зоне Чернобыля](#) на Украине.

Интервью управляющего партнёра McKinsey & Company Доминика Бартона (Dominic Barton) изданию Harvard Business Review, в котором он рассуждает [об усилиях компаний в сфере устойчивого развития](#).

Интервью Криса Либри (Chris Librie), директора по глобальному воздействию и коммуникациям eBay, о том, [как eBay вовлекает клиентов в реализацию своих целей по устойчивому развитию](#).

[5 трендов 2018 года в сфере устойчивого развития](#) по версии издания Ethical Corporation.

### ТОП-5 книжных новинок

[Design for Environmental Sustainability: Life Cycle Design of Products](#), Carlo Arnaldo Vezzoli

Springer Publishing, March 2018

*Второе обновлённое издание книги, в котором представлены практические инструменты для поддержки экологически устойчивых процессов проектирования продуктов. В книге рассматриваются методы, инструменты и стратегии для интеграции экологических стандартов в разработку продуктов, а также большой выбор примеров разработки продуктов, отвечающего принципам устойчивого развития.*

[Circular Economy and Sustainable Development Enterprises](#), Jiansu Mao, Chunhui Li, Yuansheng Pei, Linyu Xu

Springer Publishing, March 2018

*Данное учебное издание рассматривает, почему и как циркулярная экономика должна развиваться и практиковаться в наше время, а также отвечает на основные вопросы по данной теме, базируясь на актуальных научных исследованиях.*

[Managing Sustainable Business: An Executive Education Case and Textbook](#), Gilbert G. Lenssen, N. Craig Smith

Springer Publishing, March 2018

*Книга содержит 32 текста и практических кейса из широкого круга бизнес-секторов на тему управленческой структуры в сфере устойчивого развития бизнеса. Данные исследования были разработаны ведущими бизнес-школами и практикуются на программах Executive Education.*

[Balancing Green: When to Embrace Sustainability in a Business \(and When Not To\)](#), Yossi Sheffi, Edgar Blanco

The MIT Press, March 2018

*Автор книги - эксперт по бизнес-стратегиям предлагает прагматичный подход к тому, как предприятиям всех размеров уравновешивать конкурирующие требования рентабельности бизнеса и устойчивого развития.*

[Food Systems Sustainability and Environmental Policies in Modern Economies](#), Abiodun Elijah

IGI Global Publishing, March 2018

*Продовольственная безопасность имеет важное значение для развития экономики и общества во всём мире. Данная книга представляет собой исследование, в котором рассматриваются вопросы продовольственной безопасности, питания и бедности в современных экономических системах.*

## КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- До 15.04.2018 Приём заявок на конкурс для социальных предпринимателей [Social Impact Award 2018](#), Москва, Россия
- 16-29.04.2018 Ежегодный всероссийский молодёжный фестиваль в области экологии и устойчивого развития – [ВузЭкоФест 2018](#)
- 18-19.04.2018 Секция [«Экологически устойчивое развитие в эпоху цифровых технологий»](#) в рамках работы ежегодной научной конференции «Ломоносовские чтения. Секция экономических наук», Москва, Россия
- 23.04.2018 Конференция [«Перспективы развития образовательных программ и «зелёных» проектов в области устойчивого развития в российских вузах»](#), Москва, Россия
- 13-14.06.2018 Саммит [Responsible Business Summit Europe 2018](#), Лондон, Великобритания
- 20-22.06.2018 Международная конференция высокого уровня по международному десятилетию действий [«Вода для устойчивого развития»](#) 2018-2028 годы, Душанбе, Таджикистан
- 9-18.07.2018 [Политический форум ООН по устойчивому развитию](#), Нью-Йорк, США
- 17-21.07.2018 Международная конференция по устойчивому развитию [Sustainatopia](#), Москва, Россия