

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

Мониторинг тенденций и  
практик в области устойчивого развития бизнеса  
Февраль 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

7 февраля: [К 2030 году машины с нулевым уровнем выбросов и подзаряжаемые гибриды составят треть новых автомобилей на рынке](#). Такие выводы содержатся в докладе некоммерческой организации CDP, занимающейся независимой оценкой экологического следа крупных компаний. По мнению экспертов, уже к 2022 году электромобили могут стать такими же доступными по цене, как автомобили с бензиновыми и дизельными двигателями. Потенциальный рынок экологического транспорта к 2030 году CDP оценила в 1 трлн долларов.

8 февраля: В городе Лаhti [в Финляндии будет запущен первый в мире эксперимент по отслеживанию индивидуального углеродного следа жителей](#). Проект будет реализовываться через мобильное приложение. Эксперимент коснётся сферы транспорта. Городской проект направлен на сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в атмосферу, которые поступают от транспорта. Проект основан на системе мониторинга передвижения граждан через мобильное приложение. Данные о способах передвижения жителей будут собираться в единую информационную систему. Эти сведения будут использоваться при планировании транспортного развития города.

12 февраля: [Парижское соглашение ООН по изменению климата стало входить в системы международной торговли](#). Чиновники ЕС заявили, что союз не будет заключать торговые соглашения со странами, не ратифицировавшими Парижское соглашение, а в ВТО начались консультации по внедрению показателей улучшения окружающей среды в международную торговлю.

21 февраля: [В сети появилась первая европейская база данных электронных отходов Urban Mine Platform](#). Она представляет собой платформу с информацией о потоках отходов электрического и электронного оборудования, транспортных средств, использованных батареек и отходов горнодобывающей промышленности с указанием содержащихся в них промышленных и драгоценных металлов. По мнению авторов проекта, информация позволит принимать более обоснованные инвестиционные и стратегические решения, увеличить переработку отходов и использование вторичных материалов и снизить зависимость Европы от иностранного сырья.

22 февраля: Испанские острова Майорка, Менорка, Ибица и Форментера перейдут на 100% чистую энергию к 2050 году. На сегодняшний день только 2% электроэнергии на испанских курортах происходит из возобновляемых источников. Правительство Балеарских островов решило увеличить данный показатель из-за преимуществ для окружающей среды и для придания островам статуса глобального центра экотуризма.

28 февраля: [Объявлены результаты международного конкурса годовых отчётов Vision Awards 2016/2017](#) Лиги американских специалистов в области коммуникаций (LACP). В конкурсе приняли участие крупнейшие компании из 18 государств. В сотню лучших отчётов мира вошли отчёты таких российских компаний, как «Атомэнергомаш» (19 место), «Техснабэкспорт» (71 место) и «МТС» (100 место). Также отчёт о корпоративной социальной ответственности «Норникеля» получила сразу 4 награды, заняв в рейтинге 30-33 места. Первое место в рейтинге занял отчёт по устойчивому развитию международного аэропорта Инчхон (Южная Корея).

28 февраля: Федеральный административный [суд Германии разрешил немецким городам Штутгарту и Дюссельдорфу вводить запрет на движение автомобилей с дизельными двигателями](#). В решении говорится, что подобный шаг связан с необходимостью помешать увеличению уровня вредных выбросов в атмосферу. Власти городов заявили о готовности введения запрета на дизельные автомобили после того, как экологическая организация Германии (DUN) подала на городские власти в суд за то, что они не предпринимают действий для борьбы с загрязнением воздуха. После этого был поставлен вопрос о соответствии подобного запрета закону.

### Повестка развивающихся рынков

7 февраля: [В странах-членах ЕАЭС будет действовать единая система маркировки товаров](#). Соответствующее соглашение о маркировке было подписано главами правительств государств-членов ЕАЭС по итогам заседания Евразийского межправительственного совета, которое состоялось в г. Алматы 2 февраля 2018 года. Предполагается, что соглашение позволит применять принцип прослеживаемости для обеспечения равных условий конкуренции, повысить качество товаров и обеспечить безопасность потребителей, вести эффективную борьбу с серым рынком и контрафактными товарами.

15 февраля: [В Пекине, Шанхае и Гуанчжоу, трёх наиболее крупных городах Китая, решено запретить традиционные фейерверки на праздновании Нового года](#), который в этом году начинается в КНР, как и во многих других странах Восточной и Юго-Восточной Азии, 16 февраля. Причина запрета - плохая экологическая обстановка в мегаполисах, частый смог и повышенное содержание вредных частиц в воздухе.

17 февраля: Международная организация труда представила отчёт, подготовленный по поручению Всемирного банка, в котором даётся независимая [оценка мер правительства Узбекистана по ликвидации детского и принудительного труда в ходе уборки хлопка](#). В докладе отмечается, что в стране принимаются меры по прекращению практики принудительного труда, а использование детского труда полностью прекращено.

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

### Устойчивые цепочки поставок

14 февраля: Итальянский производитель шоколада и других кондитерских изделий Ferrero, в числе брендов которого - Kinder, Nutella, Ferrero Rocher, выпустил свой последний отчёт по устойчивому развитию. [К 2020 году компания Ferrero поставила себе цель использовать только сертифицированные какао, сахар и фундук](#). Кроме того, компания заявила что заинтересован в ответственном потреблении. Так, например, продукция Ferrero не ориентирована на продажу детям до 12 лет. Кроме того компания пропагандирует занятия спортом среди детей.

28 февраля: [Компания Levi Strauss & Co. намерена принять новую операционную модель](#), которая создаст более устойчивую цепочку поставок. Проект под названием FLX (future-led execution) предусматривает замену ручных методов и автоматизирует процесс отделки джинсов, позволяя компании сократить количество химических веществ, используемых при отделке. Помимо этого проект FLX, как ожидается, сократит текстильные отходы. Также компания подтвердила, что может использовать 100% переработанную воду на заключительных этапах производства и рассматривает возможность масштабирования применения данного метода.

### Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

15 февраля: [В США McDonald's убрал чизбургеры из детских наборов Happy Meal](#), так как согласно новым требованиям сети ресторанов быстрого питания, калорийность наборов для детей не должна превышать 600 ккал. А содержание насыщенных жиров и добавленного сахара также должно быть на уровне не более 10% от энергетической ценности. При желании, клиенты смогут заказать чизбургер дополнительно к набору Happy Meal. К 2022 году McDonald's планирует привести по крайней мере половину детских наборов к новым стандартам.

16 февраля: [В Лондоне запустили новый бренд одежды Ninety Percent](#), который планирует 90% своей прибыли направлять на проекты, посвященные борьбе с окружающей средой и плохими условиями труда. При каждой покупке клиентам будет предоставляться уникальный код, при помощи которого они смогут проголосовать на сайте бренда, на какую именно акцию по устойчивому развитию пойдёт прибыль с их покупки.

28 февраля: [В США изобрели гамбургеры, снижающие углеродный след](#). Институт по проблемам мировых ресурсов (WRI) в целях снижения нагрузки на окружающую среду предложил потребителям включить в диету гамбургеры, в которых 30% мяса заменены на грибы. Эксперты подчитали, что при такой замене выбросы парниковых газов, связанные с производством сельскохозяйственной продукции, сократятся на 10,5 млн т в год (что равносильно выбросам 2,3 млн автомобилей за год), потребности в воде для полива сельхозземель уменьшатся на 314 млрд л в год, а спрос на сельхозугодия снизится на 3,6 млн га.

### Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

1 февраля: [Компания Coca-Cola объявила о намерении полностью перейти на перерабатываемую упаковку к 2025 году](#). А к 2030 году Coca-Cola планирует организовать сбор и переработку 100% эквивалента банок или бутылок, выпускаемых компанией на рынок. Coca-Cola намерена инвестировать финансовые и интеллектуальные ресурсы, чтобы помочь обществу разобраться с такими глобальными проблемами, как загрязнение мирового океана и глобальное засорение планеты использованной упаковкой.

12 февраля: Крупнейшая мировая сеть кофеен [Dunkin' Donuts объявила о планах к 2020 году отказаться от стаканчиков из пенополистирола в пользу бумажных с двойными стенками](#).

Нововведение позволит исключить из ежегодного объёма отходов 1 млрд пластиковых стаканчиков. Новые ёмкости для кофе будут производиться из картона, имеющего сертификат по стандарту SFI (Инициатива устойчивого лесопользования). В середине января новые стаканчики появились в кофейне на исторической родине бренда в штате Массачусетс, США. Поэтапно будут меняться все кофейни США по мере наращивания производственных мощностей.

14 февраля: Датский производитель игрушек [Lego Group объявил о присоединении к программе How2Recycle](#). Главная цель программы - снабдить большую часть упаковочных коробок и пакетов понятным объяснением, как грамотно их утилизировать. В рамках новых обязательств Lego Group обещает уже к концу 2018 года снабдить 60% вновь произведенных коробок лейблами How2Recycle. А в следующем году расширить маркировку почти на 100% продукции, выпускаемой в Северной Америке.

21 февраля: [Компания Heineken поставила цель увеличить долю возобновляемой энергии в производстве с текущих 14% до 70% к 2030-му](#). Голландский производитель напитков также объявил о постановке целей по снижению выбросов углерода при распространении, охлаждении и упаковке товаров с помощью данной инициативой под названием Drop the C. Сейчас 29% всего электричества, потребляемого компанией, исходит из возобновляемых источников. Так, пивоварня компании в Италии имеет солнечные панели на 3,3МВт, австрийское предприятие Heineken является углеродно-нейтральным, в Сингапуре для производства пива используется солнечная энергия, а в Нидерландах – солнечная и ветряная.

28 февраля: [В Амстердаме открыли первый в мире супермаркет с отделом без пластика](#). Более 700 продуктов, включая мясо, рис, соусы, молочные продукты, шоколад, крупы, фрукты и овощи, будут доступны без пластиковой упаковки в отделе, который открылся в супермаркете сети Ecorplaza. До конца года в Нидерландах Ecorplaza планирует открыть отделы без пластика в 74 супермаркетах. В отделе будут представлены новые биоматериалы, которые поддаются биологическому распаду, а также традиционные материалы, включая стекло, металл и картон.

## Управление репутацией

28 февраля: В конце февраля [сеть ресторанов быстрого питания KFC закрыла более 700 ресторанов из 900 на территории Великобритании и Ирландии](#). Причиной стали проблемы в электронной системе DHL, которая начала сотрудничать с сетью фастфуда. Британский профсоюз раскритиковал решение KFC сменить партнёра, компания потеряла 3% от продаж по всему миру. Из-за закрытия большей части ресторанов KFC в стране тысячи людей временно потеряли работу. Сотрудники сети пытались скупать курицу в супермаркетах, и всего за несколько дней #KFCcrisis превратился в популярный хэштег в социальных сетях.

## ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

12 февраля: [Бельгийская компания Turbulent представила инновационный способ использования гидроэнергетики](#) без вреда окружающей среде и биоразнообразию водных ресурсов. Небольшая турбина, которая может быть установлена на небольшой реке или канале, позволяет генерировать энергию, достаточную для функционирования 60 домов. Производитель утверждает, что гидротурбина может работать круглосуточно и генерировать до 100 кВт электроэнергии.

22 февраля: [В Испании учёные создали одноразовую бумажную батарею](#). Проект был реализован местным предприятием Fuelim. Новые хранилища энергии в первую очередь будут предназначены для одноразовых устройств, которые часто используются в медицине. Бумажную батарейку после использования можно будет выбросить в мусор, не нанося вред окружающей среде. Устройство состоит из бумаги, углерода и нетоксичных металлов и способны расходовать только 1% от полного заряда обычной батарейки.

## «ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

1 февраля: Рейтинговое агентство Moody's в своём новом отчёте предполагает, что [рост эмиссии «зелёных облигаций» продолжится в 2018 году](#) и намного превысит рекордные 155 млрд долларов в 2017 году. Согласно новой обнародованной программе рост составит более 60% и достигнет 250 млрд долларов.

23 февраля: [Индонезия стала первой азиатской страной, которая продала «зелёные» облигации на международном рынке](#). Стоимость пятилетней облигации составила 1,25 млрд долларов. Индонезия является страной с высоким уровнем выбросов парниковых газов. Власти страны поставили цель сократить выбросы по крайней мере на 29% к 2030 году.

28 февраля: [Правительство Гонконга объявило о запуске программы по развитию рынка облигаций, в том числе «зелёных облигаций»](#), предусмотренной бюджетом на 2018-2019 года. В проекте будут задействованы предприятия, отвечающие требованиям проекта. Каждая из компаний сможет подать заявку на грант для выпуска максимум двух облигаций.

## РОССИЯ

### Регулирование

7 февраля: [Начала работу Комиссия по экономике изменения климата и устойчивому развитию](#), сформированная в составе Российского национального комитета Международной торговой палаты – Всемирной организации бизнеса (ICC Russia). Председателем Комиссии стал Сергей Честной, советник генерального директора ОК РУСАЛ. Заместителями Председателя утверждены Анна Беляева, управляющий директор по международному развитию Российского Экспортного Центра, и Динара Гершинкова, советник по климату Дирекции по международным проектам ОК РУСАЛ. Подробнее о планах и направлениях работы Комиссии можно узнать в разделе [«Комиссия по экономике изменения климата и устойчивому развитию»](#) на сайте ICC Russia.

27 февраля: [«Роснано» оценивает инвестиции в строительство объектов ВИЭ мощностью 19,8 ГВт в течение десяти лет с 2025 по 2035 год в 2 трлн рублей](#). Об этом заявил руководитель блока развития перспективных проектов ТЭК УК «Роснано» Алишер Каланов. Ранее в компании в связи с реализацией ряда проектов «зелёной энергетики» заявляли, что выступают за продление программы государственной поддержки строительства мощностей ВИЭ после 2024 года. При этом Каланов подчеркнул, что продление программы поддержки ВИЭ не спровоцирует рост цен на энергоносители.

### Бизнес-практики

2 февраля: [Российский офис British American Tobacco получил сертификат экологического стандарта в строительстве BREEAM](#). Производители табачной продукции получили оценку Good по международному стандарту. В компании отмечают, что добиться такого результата помогли энергосберегающие технологии и озеленение помещений.

8 февраля: Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП) [подведены итоги Всероссийского конкурса «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность - 2017»](#). В конкурсе приняло участие свыше 300 предприятий из всех федеральных округов по результатам деятельности за 2017 год. Гран-при конкурса «За эффективную практику устойчивого развития» было присвоено компании Сахалин Энерджи.

9 февраля: В Санкт-Петербурге [пивоваренная компания «Балтика» \(часть Carlsberg Group\) и фабрика «Петро» \(компания JTI\) представили результаты работы программы «Зелёный кодекс»](#). Основные достижения компаний связаны со снижением энергопотребления и выбросов CO<sub>2</sub>, а также разумным контролем отходов производства. Главным экологическим проектом 2017 года на заводе «Балтика-Санкт-Петербург» стало начало строительства комплекса очистных сооружений сточных вод, стоимостью 10,5 млн долларов. Фабрика «Петро» в минувшем году сдала в переработку и вторичное использование 72% отходов производства и инвестировала свыше 15 млн долларов в различные экологические проекты компании.

13 февраля: [Российский союз промышленников и предпринимателей \(РСПП\) опубликовал сборник корпоративных практик «Российский бизнес и цели устойчивого развития»](#). Представленная работа продолжает начатый РСПП в 2009 году проект, который завершился публикацией первого сборника корпоративных практик социальной направленности. В работе представлен практический опыт 25 компаний различных отраслей экономики, отражающий цели и задачи устойчивого развития компаний в соотношении с Целями устойчивого развития ООН до 2030 года.



15 февраля: [РЖД готовы обеспечить экологически чистую транспортировку мусора](#). В этом заверил генеральный директор — председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозёров. О возможностях компании по вывозу отходов он рассказал на сессии «Экологический образ будущего России: перспективы и цели», прошедшей в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи. Также он заявил, что [РЖД видят перспективы для запуска в России механизма «зелёных облигаций»](#): «Мы знаем, что «зелёные облигации» есть за рубежом, у нас пока такого механизма нет, - сказал Олег Белозёров. - Думаем, что такой механизм у нас тоже мог бы быть разработан».

16 февраля: Пресс-служба Нижнетагильского металлургического комбината (НТМК, входит в «Евраз») сообщила, что [НТМК в 2017 году на 3,7% снизил выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по сравнению с 2016 годом](#), направив на природоохранные мероприятия более 1 млрд рублей. Кроме того, предприятие планирует в 2018 году снизить выбросы ещё на 20%, в том числе за счет модернизированной установки, запущенной в конце 2017 года. Установка собирает газы и использует их в качестве энергетических ресурсов в других подразделениях.

28 февраля: Сеть фитнес-клубов [World Class и фармацевтическая сеть «Доктор Столетов» объявили о сотрудничестве в рамках проекта «Я буду жить сто лет»](#). Его цель — популяризация здорового образа жизни и забота об экологии. Первым шагом в рамках партнёрства стал запуск акции «Революция в теле», которая нацелена на то, чтобы вдохновить людей к регулярному посещению тренировок, ведению активного образа жизни и более внимательному отношению к своему здоровью и физической форме.

28 февраля: Компания [«АвтоВАЗ» сократит поставки своих автомобилей в Евросоюз из-за ужесточения экологических требований в странах ЕС](#). Российский автоконцерн намерен восстановить прежний уровень поставок к 2020 году, в данный момент инженеры предприятия дорабатывают технику под европейские требования. В среднем потенциальные потери выручки «АвтоВАЗа» от продаж в ЕС могут составить около 3 млрд рублей. Решением проблемы может стать оснащение автомобилей Lada гибридными силовыми установками.

## Инфраструктура

14 февраля: [В Нижнем Новгороде к Чемпионату мира по футболу 2018 года организуют отдельный сбор отходов](#). Об этом сообщает пресс-служба законодательного собрания Нижегородской области. Организация отдельного сбора отходов на объектах ЧМ является одним из требований FIFA. Для этих целей планируют закупить более 1,1 тысяч специальных урн. Сообщается, что собранный мусор будет направляться для сортировки на автоматический мусоросортировочный комплекс, расположенный на действующем объекте размещения отходов в Дзержинске, строительство которого сейчас находится в завершающей стадии.

16 февраля: [На Кубани стартует проект опытной эксплуатации электрокаров](#). В связи этим Администрация Краснодарского края подписала соглашения с ЗАО «Рено Россия», концерном «Радиоэлектронные технологии» и компанией «Каршеринг Россия», предполагающие поставку в регион электромобилей, создание зарядной инфраструктуры и организацию электрокаршеринга. По мнению власти региона, реализация данного проекта поможет сохранить экологию, вывести турсферу края на более высокий уровень и эффективно решать проблемы городской мобильности.

## Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

1 февраля: В феврале 2018 года [Открытая школа устойчивого развития запустила проект «17 месяцев Целей устойчивого развития»](#). Каждый месяц с февраля 2018 по август 2019 года Открытая школа будет фокусировать свою просветительскую деятельность на определённой Цели устойчивого развития и рассказывать о ней в своих публикациях, делиться новостями по реализации этой цели на своём сайте, публиковать инфографику и проводить вебинары с русскоговорящими спикерами по тематике данной цели.

7 февраля: В рамках XI Недели Российского бизнеса [прошёл социальный форум «Ответственное взаимодействие бизнеса и власти в целях устойчивого социального развития»](#). В работе Форума приняло участие более 400 представителей компаний, объединений работодателей, федеральных органов власти, профсоюзов, экспертов. Ключевой темой форума стало взаимодействие бизнеса и государства в интересах устойчивого социального развития на основе дальнейшего экономического роста.

12 февраля: Открытый экологический университет МГУ и Департамент природопользования и охраны окружающей среды Правительства Москвы [запустили бесплатный образовательный проект «Проблемы управления отходами»](#). Лекции будут проходить с 14 февраля 2018 по 25 апреля 2018 года. Прослушавшим все лекции будут вручены сертификаты Открытого экологического университета МГУ.

14 февраля: В рамках Российского инвестиционного форума в Сочи [начала работу информационно-аналитическая система Фонда «Росконгресс»](#). Новая платформа представляет собой интерактивную библиотеку знаний и систему навигации по 737 сессиям, 3665 спикерам и экспертам, 179 аналитическим материалам, 140 темам повестки развития страны, обсуждаемым на мероприятиях Фонда «Росконгресс». Портал содержит информацию по таким темам, как глобализация, кибербезопасность, окружающая среда, устойчивое развитие, цифровизация, четвертая промышленная революция, человеческий капитал, благотворительность и др.

15 февраля: [В десяти российских городах пройдут семинары школы раздельного сбора отходов «Разделяй с нами»](#) в рамках общероссийского проекта «Экодвор». Ответственные россияне смогут узнать, почему раздельный сбор отходов и переработка помогают решить проблему загрязнения окружающей среды и какие экологические привычки сокращают количество отходов в повседневной жизни, а также научатся организовать раздельный сбор в своем дворе. Расписание семинаров можно найти [на сайте](#) проекта.

16 февраля: [В Американском Центре при Посольстве США в Москве стартовали занятия для школьников и студентов по разработке проектов в области экологии и устойчивого развития](#). Программа состоит из 8 еженедельных занятий и включает в себя изучение глобальных экологических проблем и их решений, разработку собственного проекта, участие в лекциях с представителями молодежных экологических организаций, дискуссии и дебаты на экологические темы и другие мероприятия.

20 февраля: В Санкт-Петербурге [«Ведомости» при поддержке Ассоциации менеджеров провели конференцию «Корпоративная социальная ответственность: практики российских регионов»](#). В фокусе обсуждения были следующие темы: поддержка образования как часть корпоративной социальной ответственности компаний; лучшие практики КСО; как бизнесу оценивать результаты сотрудничества с НКО в реализации социальных проектов, а также другие темы.

## РАЗНОЕ

19 февраля: [Открылся приём заявок на конкурс для социальных предпринимателей Social Impact Award 2018](#). Финалисты конкурса бесплатно примут участие в инкубационной программе, а авторы двух лучших проектов получат грант на развитие собственного бизнеса и отправятся на международную встречу SIA Summit в Грузию. Первый этап отбора продлится до 15 апреля. На этом этапе участники должны заполнить [онлайн-заявку](#) на сайте конкурса. Участникам будет предоставлен доступ к образовательным материалам, которые помогут сформулировать идеи проекта и корректно заполнить заявку.



## ЧТО ПОЧИТАТЬ

[Доклад КРМГ с рекомендациями для компаний](#), отчитывающихся по целям устойчивого развития, основанные на исследовании отчётов 250 крупнейших корпораций из 15 секторов.

Исследование [«Барометр «зеленой» экономики»](#) за 2017 год, подготовленный Коалицией за «зелёную» экономику (Green Economy Coalition).

[«Раздельный сбор мусора: быть или не быть?»](#). Представители экологов и бизнеса России — о последних поправках к закону об отходах производства и потребления.

### ТОП-5 книжных новинок

[Сборник корпоративных практик «Российский бизнес и цели устойчивого развития»](#), РСПП

РСПП, Москва, 2017 год

*Представленная работа продолжает начатый РСПП в 2009 году проект, который завершился публикацией первого сборника корпоративных практик социальной направленности. В работе представлен практический опыт 25 компаний различных отраслей экономики, отражающий цели и задачи устойчивого развития компаний в соотношении с Целями устойчивого развития ООН до 2030 года.*

[Circular Business Models: Developing a Sustainable Future](#), Mats Larsson

Palgrave Macmillan publisher, February 2018

*В этой книге рассматривается необходимость бизнес-стратегий для развития экономики замкнутого цикла. В работе содержится описание устойчивых бизнес-моделей, которые могут масштабироваться компаниями.*

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

Practical Action publisher, February 2018

*Книга представляет собой подробные тематические исследования по влиянию производства продуктов с маркой «справедливая торговля» на конкретные социальные группы в конкретных географических регионах.*

[Corporate Social Responsibility and Natural Resource Conflict](#), Kylie McKenna

Routledge publisher, February 2018

*В книге рассматриваются возможности и ограничения корпоративной социальной ответственности в разрешении конфликта, который часто связан с эксплуатацией природных ресурсов. Автор рассматривает вопросы, почему предыдущие практики КСО не всегда достигали своих целей.*

[Renewable Energy: Power for a Sustainable Future](#), Stephen Peake

Oxford University Press, February 2018

*В книге рассматриваются перспективы и достоинства использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ), а также состояние прогресса технологий для использования различных ВИЭ. В книге поднимаются такие вопросы, как сокращение выбросов, устойчивое развитие при применении ВИЭ, финансовые последствия и энергетическая безопасность, поскольку политическое и экономическое давление приводит общество к низкоуглеродному будущему.*

## КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 01.03.2018 Конференция [«Бизнес и культурные проекты: тенденции, вызовы и перспективы»](#), Москва, Россия
- 02.03.2018 Круглый стол [«Ответственное потребление. Модный тренд или необходимость»](#), Москва, Россия
- 21-23.03.2018 Международный форум [«Экология большого города»](#), Санкт-Петербург, Россия
- 24.03.2018 Ежегодная всемирная экологическая акция WWF [«Час Земли»](#)
- 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
- До 15.04.2018 Приём заявок на конкурс для социальных предпринимателей [Social Impact Award 2018](#), Москва, Россия

