

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

Мониторинг тенденций и  
практик в области устойчивого развития бизнеса

Июль 2017

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 .....	4
<b>УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ</b> .....	4
Устойчивые цепочки поставок .....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши .....	5
Управление репутацией .....	6
<b>ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ</b> .....	6
<b>«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ</b> .....	6
<b>РОССИЯ</b> .....	7
Регулирование .....	7
Бизнес-практики .....	8
Инфраструктура .....	8
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития .....	9
<b>РАЗНОЕ</b> .....	10
<b>ЧТО ПОЧИТАТЬ</b> .....	11
<b>КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ</b> .....	12

### 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 июля: [Франция планирует запретить все бензиновые и дизельные транспортные средства к 2040 году](#). Об этом заявил новый министр экологии Франции Николя Юло (Nicolas Hulot). Он отметил, что главная цель принимаемых мер – оказать давление на автопроизводителей Франции. В рамках проекта, ожидается, что часть населения получит премию, которая позволит ей поменять транспортные средства, загрязняющие окружающую среду, на более экологичные.

**Для справки:** Вслед за Францией [власти Великобритании также объявили, что готовятся ввести запрет на продажу с 2040 года автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями](#). С официальным заявлением по этому вопросу выступил министр по делам окружающей среды Майкл Гоув (Michael Gove). Решение правительства — составная часть программы по очищению воздуха. На финансирование мероприятий местных властей, направленных на снижение вреда от выбросов дизельных двигателей, выделено почти 4 млрд долларов.

10 июля: Австралийские исследователи установили, что [корпоративная социальная ответственность \(КСО\) из добровольной деятельности компаний постепенно превращается в законодательно регулируемую](#). Например, в 2014 году Евросоюз выпустил директиву о раскрытии нефинансовой информации и данных, связанных с расовым и гендерным разнообразием. Однако в ряде стран, например в Индии, законы о КСО пока неэффективны. Чтобы доказать это, исследователи изучили годовую и КСО-отчетность четырех крупнейших индийских банков с 2012 года и сравнили её с отчетностью банков Австралии, Китая и Японии. Только Государственный банк Индии смог предоставить данные по КСО за период, предшествующий 2013 году.

11 июля: Участники конференции американских мэров (United States Conference of Mayors) приняли резолюцию, по которой [250 городов США могут перейти на возобновляемую энергетику к 2035 году](#). Предложение, принятое на конференции во Флориде, направят на рассмотрение в Конгресс США и Белый дом. Основными источниками энергии станут ветер, Солнце, приливы и недра Земли (геотермальная энергетика). Города могут разработать новые строительные нормы, повысить энергоэффективность домов и офисов, разработать и внедрить инновации, перевести транспорт на альтернативные виды топлива, пропагандировать чистые технологии среди горожан.

13 июля: [К экологической инициативе RE100, предполагающей полный переход компаний на возобновляемые источники энергии, присоединились уже более 100 транснациональных корпораций](#). Инициатива была основана The Climate Group в 2014 году и поначалу насчитывала 13 членов, в том числе IKEA, Swiss RE, BT и Mars. После присоединения к ней AkzoNobel, AXA, Burberry и Carlsberg их число достигло сотни. В RE100 входят 30 компаний из глобального рейтинга Fortune 500, а суммарная годовая выручка участников составляет 2,5 трлн долларов. Совокупное годовое потребление электроэнергии данных глобальных компаний — 146 ТВт.

14 июля: Согласно отчету, подготовленному Азиатским банком развития и Потсдамским институтом изучения климатических изменений, продолжающееся [изменение климата может иметь разрушительные последствия для стран Азиатско-Тихоокеанского региона](#). Повышенная уязвимость к наводнениям и другим бедствиям значительно повлияет на регион и мир экономически. Ожидается, что глобальные потери от наводнений увеличатся до 52 млрд долларов в год к 2050 году с 6 млрд долларов в 2005 году. Изменение климата также усложнит производство продовольствия в регионе, а издержки производства станут выше.

20 июля: Эксперты корпорации America's Research Group, базирующейся во Флориде, США, благодаря своему последнему исследованию пришли к выводу, что [около 38% потребителей положительно реагируют на экологически чистые товары и готовы платить за них в среднем на 3% больше](#). При этом, по мнению потребителей, цены на экологичную продукцию должны оставаться конкурентоспособными по сравнению с ценами на те предметы одежды, которые не подлежат переработке.

20 июля: Всемирная организация Sustainable Development Solutions Network (SDSN), являющаяся частью ООН, выпустила [Индекс устойчивого развития стран за 2017 год - SDG Index](#). В отчете были отражены достижения стран относительно Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Целей устойчивого развития ООН. Лидерами индекса оказались Швеция, Дания, Финляндия и Норвегия. США оказались на 42-м месте, Россия — на 62-м. Уровень устойчивого развития в ежегодном индексе SDG учитывает прогресс стран в таких областях, как, например, борьба с бедностью,

обеспечение качественным образованием, медициной, чистой водой, а также экономический рост, равенство полов и условия труда.

## Повестка развивающихся рынков

1 июля: Министерство сельского хозяйства и развития сельских регионов Вьетнама совместно с Федеральным министерством продовольствия и сельского хозяйства Германии запустило [двухлетнюю программу «Продвижение устойчивого управления лесами лесными компаниями во Вьетнаме»](#) (Promotion of Sustainable Management of Production Forests by Forest Companies in Viet Nam). Проект преследует следующие цели: укрепить принципы устойчивого лесопользования в государственных компаниях, создать учебный центр по такому лесопользованию и сертификации, а также возможности для устойчивого развития лесного бизнеса. Общее финансирование проекта оценивается в 772 тысячи долларов.

12 июля: Участники Африканской конференции министров по окружающей среде (African Ministerial Conference on the Environment) [в Габоне приняли Либревильскую декларацию, которая обязывает страны Африки направлять часть доходов на «зелёные» проекты](#). Министры планируют, в частности, усовершенствовать системы управления отходами, в том числе токсичными, контролировать уровни загрязнения водоемов, почв и воздуха, а также развивать экономику замкнутого цикла. Также они обязались стимулировать устойчивое предпринимательство, укрепить управление землями в целях предотвращения деградации почв и опустынивания, увеличить производство и использование чистой энергии.

13 июля: В рамках стремления Китая перейти на новые источники энергии [китайские автопроизводители планируют производить 49 из 103 новых моделей электрокаров, которые будут выпущены в мире к 2020 году](#). К такому выводу пришла американская консалтинговая фирма AlixPartners. По её данным, наибольшим спросом в Китае пользуются электромобили отечественных производителей — на них приходится 96% проданных в стране электрокаров. За 2016 год в Китае было продано 350 000 электромобилей — что все еще меньше 2% от общего объёма продаж транспортных средств.

18 июля: [Правительство Шри-Ланки заявило о введении запрета на пластик](#), в частности, на импорт, производство и продажу в стране посуды, пакетов, упаковки и других предметов разового пользования из пластикового материала. Центральное управление природопользованием Шри-Ланки начало постепенно вводить ограничительные меры с тем, чтобы к 1 сентября текущего года прекратить использование полиэтилена и тем самым свести к минимуму его воздействие на окружающую среду. Одновременно с введением запрета на промышленное применение полиэтилена власти намерены начать выпуск предметов обихода из альтернативных материалов. Предприятия, которые приступят к их производству, получают налоговые льготы.

24 июля: По инициативе министерства промышленности и информатизации КНР [в Пекине была учреждена Ассоциация «зеленых» производств Китая](#). Членами ассоциации стали структуры из таких отраслей, как металлургия, нефтехимическая промышленность, производство строительных материалов, энергетика, машиностроение, легкая промышленность, текстильная промышленность, энергосбережение, охрана окружающей среды, экономика и финансы. Ассоциация нацелена на создание платформы для распространения концепции «зеленого» производства, а также платформ обслуживания, финансового сопряжения и международного сотрудничества в области устойчивого развития производства.

25 июля: Международная энергетическая корпорация Enel, действуя через свою дочернюю компанию в Бразилии, ввела в эксплуатацию ветропарк Cristalândia установленной мощностью 90 МВт. [Enel инвестировала приблизительно 190 млн долларов в строительство ветропарка в Бразилии](#), право на строительство которого компания получила в результате победы в тендере, проведенном в апреле 2015 года. Ветропарк сможет вырабатывать более 350 ГВтч в год, что будет полностью удовлетворять потребности ежегодного потребления энергии более чем 170 000 бразильских домохозяйств и позволит избежать выброса порядка 118 тысяч тонн углекислого газа в атмосферу.

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

### Устойчивые цепочки поставок

7 июля: Компания Kraft Heinz объявила о расширении обязательств своей корпоративной социальной ответственности. В рамках новых целей [Kraft Heinz обещает уделять большее](#)  
 Центр устойчивого развития бизнеса, sustainability@skolkovo.ru

[внимание подбору сырья, налаживая устойчивые цепочки поставок](#). Новая стратегия допускает использование продуктов из пальмового масла только в том случае, если оно было на 100% одобрено Круглым столом по сбалансированному и рациональному развитию индустрии пальмового масла. Для поставщиков будет также введен ряд регулирующих принципов, в том числе обязательства по использованию яиц только от кур, живущих вне клеток. В достижение поставленных задач в Kraft Heinz планируют вложить 200 млн долларов.

25 июля: Чтобы снизить риски деградации лесов, [холдинг Arcos Dorados, крупнейшая франчайзинговая компания McDonald's в Латинской Америке, заявила о намерении расширить устойчивые цепи поставок сырья](#). Arcos Dorados признала, что оставляет большой экослед в регионе и Карибском бассейне, поэтому планирует осуществить программу по снижению воздействия на окружающую среду. В частности, к 2020 году список устойчивых поставок Arcos Dorados должны пополнить экологичная упаковка и пальмовое масло. Кроме того, Arcos Dorados объявила, что следующим шагом в направлении устойчивого развития станет запрос ключевых поставщиков сырья информации о том, как компании борются с рисками обезлесения.

## Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

5 июля: [Volvo Cars объявила, что с 2019 года все её автомобили будут оснащаться электродвигателями](#), отказавшись от выпуска машин только с двигателями внутреннего сгорания. Электрификация будет основой бизнеса компании, так как производство автомобилей с двигателями внутреннего сгорания «постепенно сворачивается», сообщила Volvo. С 2019 года она будет производить только три типа автомобилей: полностью электрические, подключаемые гибриды и так называемые мягкие гибриды, в которых с небольшой мощной аккумуляторной батареей сочетается бензиновый двигатель, в частности приводящий автомобиль в движение.

24 июля: [Китайский автопроизводитель GAC Motor объявил об выпуске первого интеллектуального электромобиля-внедорожника](#) собственной разработки GE3 на китайский рынок. Модель GE3 позиционируется как электровнедорожник средне-высокого класса, олицетворяющий экологичный образ жизни и новые возможности будущей мобильности. Интеллектуальный автомобиль предлагается по цене от 22 200 до 25 600 долларов. Формируя стратегию устойчивого развития с целью создания надёжных и экологичных автомобилей, компания GAC Motor установила цель - достичь к 2020 году объёмов продаж на уровне 1 млн авто, 20% из которых будет приходиться на долю моделей на базе новых источников энергии.

## Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

1 июля: [Британская авиакомпания Virgin Atlantic снизила выбросы углекислого газа на 22% за последние девять лет](#). Компании удалось уменьшить выбросы более чем с 5,2 т в год до 4 т в год, в основном благодаря инициативам по сокращению использования реактивного топлива. Virgin Atlantic предложила инвестировать в авиапарк энергоэффективных самолетов Boeing 787, перемещать самолет по территории аэропорта на одном двигателе вместо двух, отслеживать погоду в режиме реального времени для оптимизации планирования полетов и строго ограничивать вес всех изделий на борту самолета. Авиакомпания также начала сотрудничать с новозеландской LanzaTech, специализирующейся на создании низкоуглеродного биотоплива.

6 июля: Компания [Google начнёт получать ветряную энергию из Норвегии](#) в начале сентября текущего года. Ветряная 50-турбинная станция Tellnes общей мощностью 160 МВт, строительство которой вскоре будет завершено, будет крупнейшей ветряной станцией в Норвегии и крупнейшим поставщиком энергии у Google в Европе. В прошлом году Google подписала контракт сроком на 12 лет на покупку 100% энергии, вырабатываемой ветряной станцией Tellnes. Компания сообщила, что ветряной энергией будет обеспечиваться один или несколько её центров обработки данных в Европе.

17 июля: Один из ведущих производителей упаковки в Европе [Smurfit Kappa объявил о вложении нескольких миллионов евро в технологии на предприятии по производству бумаги](#) в Неттингсдорфе (Австрия), которые позволят компании снизить уровень выбросов углекислого газа на 40 тысяч тонн и увеличить объёмы производства. Точная сумма инвестиций не разглашается. Проект предполагает строительство модернизированного регенерационного котла к 2020 году и новой паровой турбины к 2022 году. Новое оборудование укрепит отраслевое лидерство Smurfit Kappa в бумажной промышленности за счёт низкого потребления энергии в бумажной промышленности.

17 июля: Шотландский стартап [Celtic Renewables приступил к испытаниям автомобиля, который заправили биотопливом](#), изготовленным из отходов производства виски -

бутанолом. Бутанол считается наиболее близкой заменой бензина, поскольку его энергия схожа с энергией бензина. В Шотландии при производстве виски ежегодно вырабатывается более 750 тысяч тонн донных остатков и 2 млрд литров барды – отхода производства этилового спирта. Celtic Renewables планирует заключить соглашения с производителями виски о поставках отходов производства. Стартап уже получил от властей Шотландии грант в размере 11,6 млн долларов на строительство завода-демонстратора.

25 июля: [IKEA представила новую версию своей сумки, изготовленной из упаковок из-под чипсов](#). Новые сумки представили египетские дизайнеры Мариам Хазем (Mariam Hazem) и Хенд Риад (Hend Riad), которые занимаются производством мебели и текстиля из пластиковых отходов. Для изготовления каждой сумки использовались 32 упаковки из-под картофельных чипсов. Пачки из-под чипсов изготовлены из нескольких слоев фольги и пластика, поэтому считаются плохим материалом для переработки. Новая серия сумок станет частью африканской коллекции IKEA Överallt и появится в магазинах в 2019 году.

## Управление репутацией

10 июля: Согласно данным нового отчета некоммерческой организации Carbon Disclosure Project, за период с 1988 по 2017 год [выбросы только 100 компаний – производителей ископаемого топлива составили более 70% всех мировых выбросов парниковых газов](#). В докладе The Carbon Majors Report показывается, как небольшая группа корпораций, таких как ExxonMobil, Shell, BP и Chevron, может повлиять на изменение климата. В докладе говорится, что если ископаемое топливо по-прежнему будет добываться с такой же скоростью, как это было между 1988 и 2017 годами, глобальная средняя температура постепенно увеличится до 4°C к концу века.

21 июля: Коалиция из 15 экологических и правозащитных организаций [The Coalition for Safer Food Processing & Packaging обнаружила промышленные химикаты \(фталаты\) в продуктах, произведенных концерном Kraft Heinz Company](#). Данные вещества входят в состав пластиковой упаковки, которые легко отделяются от объекта и могут попасть в еду. В больших объемах вещества могут нарушить репродуктивную функцию людей. Коалиция призвала концерн отказаться от упаковки, в которых содержится данный вид химикатов. Представители Kraft Heinz Company в свою очередь заявили, что компания не добавляет фталаты в продукцию и товары безопасны для потребителей.

27 июля: Немецкий автопроизводитель BMW проведет проверку после появившихся сообщений о том, что компания может быть причастна к картельному сговору крупнейших автопроизводителей Германии. Ранее в середине июля текущего года [власти Евросоюза заподозрили Audi, BMW, Mercedes-Benz, Porsche и Volkswagen в сговоре](#). Эти подозрения основывались на показаниях бывшего сотрудника Volkswagen, который рассказал, что более 200 представителей указанных автоконцернов на закрытых встречах обсуждали методы сокрытия реальных значений вредных выбросов дизельных моторов и создание программного обеспечения, скрывающего данные. BMW в свою очередь отвергла сообщения о своей причастности к картельному сговору.

## ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

12 июля: Школьница из города Мейсон (США, штат Огайо), [13-летняя Лаалития Ачария \(Laalithya Acharia\), создала прибор TraffEnerate, способный трансформировать в электричество волны, создаваемые проезжающими мимо автомобилями](#). Прототип состоит из 11 датчиков, которые реагируют на любые колебания среды, производя электрические заряды. Ачария надеется установить подобные устройства на самых оживленных перекрестках родного города. Наряду с еще девятью юными исследователями школьница стала финалистом конкурса молодых ученых Young Scientist Challenge – 2017.

25 июля: Команда по американскому футболу [Philadelphia Eagles представила решение проблемы мусора](#) для своего домашнего стадиона Lincoln Financial Field. Территорию оборудуют контейнерами, в которых будет происходить аэробное разложение пищевых отходов. Первый такой контейнер, созданный компанией BioHiTechGlobal, появился на тренировочной базе команды в сентябре 2016 года. Это позволило предотвратить попадание на свалку 9 тонн пищевого мусора. В сутки устройство способно перерабатывать свыше 1 тонн отходов. Основную работу делают бактерии, для которых отходы служат питательной базой. Твердых остатков после аэробного разложения не остается, а жидкое вещество, безвредное для окружающей среды, сливается в канализацию.

## «ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

1 июля: Эксперты Carbon Tracker и институциональные инвесторы проанализировали планы 68 крупнейших нефтегазовых компаний и пришли к выводу, что [пять нефтегазовых корпораций могут потерять 2,3 трлн долларов \(30% инвестиционного потенциала\)](#). Проекты, которые планируется реализовать к 2025 году, могут оказаться невостребованными в том случае, если страны останутся привержены целям Парижского соглашения об изменении климата. В этом случае Exxon рискует половиной своего бюджета, Shell, французская Total, американская Chevron, итальянская Eni могут лишиться 30-40% средств, а британская компания BP - 20-30% капиталовложений.

5 июля: Американская некоммерческая организация Ceres, специализирующаяся на консультировании инвесторов по вопросам устойчивого развития, выпустила [новое руководство Engage the Chain, которое призвано помочь инвесторам оценить экологические и социальные риски](#) при инвестировании в пищевую отрасль. В руководстве рассматриваются экологические и социальные проблемы, связанные с производством говядины, кукурузы, молочных продуктов, упаковочных материалов, пальмового масла, сои, сахарного тростника и пшеницы. В нём также приводятся конкретные примеры возможных рисков, с которыми могут столкнуться пищевые компании в своих цепочках поставок.

6 июля: Целевая группа по раскрытию информации, связанной с климатическими изменениями TCFD - Task Force on Climate Related Financial Disclosures разработала [инструкцию по раскрытию информации о климатических стратегиях компаний](#). Рекомендации, опубликованные на сайте TCFD, помогут инвесторам, страховщикам и кредиторам точнее оценивать потенциальные риски и возможности, которые создает изменение климата для той или иной компании, и вкладывать капитал в надежные проекты. Предполагается, что разработанный документ позволит инвесторам стимулировать предприятия уменьшать их углеродный след и тем самым помочь миру достичь цели по ограничению глобального потепления.

20 июля: [Международный банк реконструкции и развития выпустил на международных рынках капитала облигации на сумму 56 млрд долларов](#). Облигации выпущены в рамках реализации программ устойчивого развития и развития рынков капитала в странах-клиентах банка. В число этих ценных бумаг вошла и облигация «Мулан». Этот вид ценных бумаг позволит предоставить беднейшим странам мира страхование от риска пандемий в рамках Механизма чрезвычайного финансирования на цели борьбы с пандемиями. В течение следующих пяти лет Всемирный банк при поддержке доноров предоставит свыше 500 млн долларов в форме страховых выплат и помощи наличными на покрытие риска вспышек пандемий в развивающихся странах.

21 июля: Эксперты Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) выпустили исследование Green progress finance report, в котором отмечен [значительный рост в объёмах инвестиций, выделяемых странами G20 на развитие «зеленых» технологий](#) и поддержку мер по борьбе с климатическими изменениями. В отчёте отмечено, что за последний год (с июня 2016 год по июнь 2017 год) страны G20 приняли наибольшее число мер, направленных на финансирование сектора «зеленой» экономики, по сравнению с предыдущими годами. Так, за 2016 год инвестиции в меры, способствующие устойчивому развитию и борьбе с климатическими изменениями, выросли почти на 100% и составили под конец года 81 млрд долларов.

## РОССИЯ

### Регулирование

7 июля: Министр природных ресурсов и экологии РФ [Сергей Донской призвал представителей крупного бизнеса развивать экологические проекты](#). Своё заявление он сделал в ходе своего визита на Надеждинский металлургический завод в Норильске. По его словам, политика устойчивого развития компаний не только ведет к уменьшению выбросов в атмосферу, но и позволяет сделать производство более конкурентоспособным. По оценкам главы Минприроды, затраты, которые потребуются для масштабной модернизации производств и внедрения наилучших доступных технологий с целью охраны окружающей среды с 2019 года составят более 16,8 млрд долларов в год.

18 июля: При Комитете Госдумы по экологии и охране окружающей среды будет сформирована рабочая группа, которая проанализирует предложения правительства к [законопроекту, касающемуся реформы в сфере обращения с отходами](#). Законопроект был принят в первом чтении в

феврале текущего года. По мнению авторов законопроекта, он устраняет излишние требования, которые могут привести к монополизации рынка обращения с отходами. Сейчас правительство вносит в него поправки, корректирующие реформу отрасли. По словам председателя Комитета Ольги Тимофеевой, депутаты готовы выйти на рассмотрение законопроекта во втором чтении в сентябре.

25 июля: Правительство утвердило план, по которому [жители России смогут продавать в общую сеть электроэнергию, полученную от установок до 15 кВт](#), работающих на возобновляемых источниках энергии. По плану, одобренному вице-премьером Аркадием Дворковичем, избыточную энергию, полученную из возобновляемых источников, потребители смогут поставлять в сеть. В то же время основные поставщики энергии региона будут обязаны выкупать эти объёмы, так как эти доходы не будут облагаться налогами. К январю 2018 года Минэнерго, Минэкономики и ФАС должны подготовить проект соответствующего закона.

27 июля: Глава Минприроды РФ Сергей Донской объявил, что добровольный [вклад России по сокращению выбросов парниковых газов в рамках Парижского соглашения на сегодняшний день практически выполнен](#). Данное заявление Сергей Донской сделал, представляя Национальный доклад России о кадастре антропогенных выбросов парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990-2015 годы. По данным ведомства, совокупные выбросы парниковых газов в нашей стране в конце 2015 года по сравнению с 1990 годом снизились на 45,8% с учетом поглощающей способности экосистем, и на треть без учета объёма поглощения. Документ представлен в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

## Бизнес-практики

1 июля: [«Росатом» планирует построить завод по производству турбин для ветряных электростанций](#), а его продукцию экспортировать на зарубежные рынки. Компания рассматривает возможность выхода на рынки 14 стран, главным образом СНГ и Юго-Восточной Азии. «Росатом» пока единственная российская компания, которая пошла по пути не только строительства ветропарков, но и запустила масштабную программу индустриализации ветроустановок. Госкорпорация планирует производить турбины малой мощности – 2,5–4 МВт, завод для этих целей будет построен в Волгодонске.

7 июля: [В Ростовской области к 2022 году будут построены сразу несколько ветропарков](#). Их общая мощность составит 400 МВт, а объём инвестиции в регион оценивается примерно в 753 млн долларов. Зарубежные компании Enef и SOWITEC построят под Азовом ветряной парк, способный генерировать до 300 Гвт/ч ежегодно. Кроме этого российская госкорпорация «Росатом» построит ветропарк совместно с финской компанией «Фортум». Если все проекты по ветроэнергетике будут осуществлены, то ветряная генерация в Ростовской области в перспективе пяти лет может составить примерно 5% местного рынка.

18 июля: [Завод Coca-Cola HBC Россия представил технологию использования альтернативных источников энергии](#), разработанную и внедренную специалистами предприятия. Её суть заключается в использовании биогаза, который образуется в процессе очистки сточных вод при помощи микроорганизмов, для отопления помещений вместо традиционных природного газа или электричества. Сокращение потребления природного газа позволит предприятию сократить выбросы углекислого газа в атмосферу примерно на 535 тонн в год. Проект по использованию биогаза стал частью глобальной стратегии компании в области устойчивого развития. К 2020 году группа Coca-Cola HBC планирует снизить энергопотребление на 50% по сравнению с 2010 годом.

20 июля: [«Норникель» выпустил отчёт о корпоративной социальной ответственности за 2016 года](#), в котором отчитался об основных достижениях в области устойчивого развития. В 2016 году выбросы загрязняющих веществ по группе компаний «Норникель» сократились на 6,2%. Значительное сокращение выбросов Кольской горно-металлургической компании в Мурманской области было обусловлено отказом от устаревшей технологии подготовки сырья к плавке. Остановка Никелевого завода и модернизация Талнахской фабрики снизили концентрацию диоксида серы в жилой зоне Норильска. Инвестиции «Норникеля» в модернизацию производства с положительным экологическим эффектом составили 431,7 млн долларов.

## Инфраструктура

4 июля: [В Москве могут появиться парковочные места, которые будут доступны только для владельцев электротранспорта](#). По сообщению заместителя мэра Москвы Максима Ликсуттов, в данный момент обсуждается возможность принятия соответствующей меры на законодательном

уровне. Заместитель мэра пояснил, что это будет способствовать появлению на дорогах новых электромобилей и сокращению вредных выбросов в атмосферу. Ликсутов также добавил, что на сегодняшний день в Москве действует около 80 точек, где можно зарядить электрическую машину.

20 июля: [Стадион «Казань-Арена» получил «зеленый» сертификат экологического соответствия](#) согласно критериям «РУСО. Футбольные стадионы». Спортивный объект первым в стране получил подобный статус. Присвоение сертификата подтвердило применение системы энергосбережения, ресурсосбережения и рационального обращения с отходами. На стадионе организован раздельный сбор мусора и снижено потребление воды за счет применения системы сбора ливневых вод. По заявлению представителей Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, данные новации должны привести к сокращению затрат энергии на организацию и проведение спортивных мероприятий.

25 июля: [Власти Москвы планируют через три года отказаться от автобусов на моторном топливе](#). По сообщению мэра столицы Сергея Собянина, осенью текущего года будет проведен конкурс на закупку электробусов. Ранее заместитель мэра столицы по транспортным вопросам Максим Ликсутов сообщал, что московские власти готовы закупать до 300 электробусов в год при условии появления надежного поставщика, чья техника будет отвечать всем предъявляемым требованиям.

## Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

7 июля: [В московском посольстве Великобритании прошел экобизнес-завтрак](#), организованный в честь приезда английского архитектора и основателя концепции One Planet Living - Пурана Десая (Poogan Desai). Концепция One Planet Living предполагает, что люди могут вести счастливую и здоровую жизнь, не выходя за пределы ресурсов одной планеты. Она выросла из работы Bioregional по созданию эко-деревни BedZED на юге Лондона. В ходе мероприятия бизнес-лидеры развития «зеленого» строительства и несколько крупнейших девелоперов России обсуждали возможности развития и продвижения принципов «зеленого» строительства в РФ и в частности, в Москве.

8 июля: [Завершилась Национальная премия в области экологической архитектуры и строительства «Эко-тектоника 2017»](#). В этом году на её соискание поступило 105 заявок, из которых было реально принято 100 из более 38 городов России, стран СНГ и Дальнего зарубежья. Гран-при конкурса стали: Евгений Монахов (ООО «АРДЕС ГРУПП, Нижний Новгород) с проектом «Многофункциональный гостиничный комплекс на территории замка Роккамандольфи в Италии»; Никита Капитуров, главный архитектор (Snegiri Architects, Санкт-Петербург) с проектом «ГоркаДом»; Илья Мейтыс (руководитель архитектурного бюро «АРХКОН», Москва) с проектом «Экоотель WELNA».

14 июля: В Республиканском бизнес-инкубаторе Бурятии прошла российско-немецкая Байкальская зелёная школа. Ее организовали Бурятское региональное объединение по Байкалу и Берлинская Школа социальных инноваций «Восточное партнёрство». По итогам работы школы [в Бурятии планируется формирование и развитие сообщества «зелёных» предпринимателей](#). Они будут работать над вопросами устойчивого развития и разработки инновационных подходов по решению экологических проблем региона. Целевой аудиторией зелёной школы стали представители бизнеса, общественных и экологических организаций, инициативных групп, туроператоры, ученые в области биотехнологий, экологи и молодые предприниматели.

14 июля: [В Татарстане прошел Летний кампус РАНХиГС, в рамках которого эксперты рассказали участникам об устойчивом развитии компаний](#) и секретах поиска и развитии отношений с клиентами. Глобальные проблемы человечества и варианты их решения озвучил Зафер Унвер (Zafer Unver), вице-президент по развитию отношений с клиентами Unilever в России, Украине и Беларуси. Эксперт презентовал стратегию компании по устойчивому развитию и повышению качества жизни, согласно которой развитие брендов должно быть прибыльным и ответственным. Также о глобальных целях ООН и роли бизнеса в их реализации рассказал глава Департамента по устойчивому развитию компании Diageo Михаил Зубарев.

14 июля: В московском парке Артема Боровика [открылся летний экоцентр и лекторий «ЭкоТочка», организованный фондом «Русский углерод»](#). Всего в программе лектория запланировано 15 мероприятий, которые будут проходить до 10 августа. Среди них - интерактивные лекции и мастер-классы для детей и взрослых с участием экспертов в области охраны окружающей среды и «зелёной» экономики. На занятиях жители округа смогут узнать об энергосбережении в быту, раздельном сборе и переработке

бытовых отходов, качестве воды из-под крана, выборе экотоваров и новых профессиях в экологической сфере.

20 июля: [Комитет по экологии и защите окружающей среды Ассоциации менеджеров России провёл заседание, посвященное проблемам обращения с твердыми бытовыми отходами.](#) Директор по связям с общественностью En+ Group Елена Вишнякова, вице-президент по устойчивому развитию бизнеса и корпоративным отношениям компании Unilever Ирина Бахтина, руководитель департамента охраны окружающей среды корпорации Tetra Pak Дина Епифанова, председатель совета директоров группы компаний «ЭкоТехнологии» Константин Рзаев обсудили возможные решения проблем бизнеса с обращениями отходами и поделились опытом своих компаний в данной сфере. Руководитель пресс-службы Минприроды РФ Николай Гудков заявил о принятых и разрабатываемых поправках в законодательство, реформирующие эту сферу.

## РАЗНОЕ

13 июля: [Группа Enel подписала соглашение о совместной организации конкурса Africa Energy Track](#) со швейцарской Группой Seedstars World SA (Seedstars). Цель конкурса в рамках всемирного соревнования стартапов Seedstars World - выявить инновационные стартапы в области доступности электроэнергии в Африке. Проект направлен на развитие технологии и предпринимательства в сельских районах стран Африки к югу от Сахары путем применения инновационных энергетических решений, сфокусированных на развитии электромобилей, систем хранения электроэнергии, распределенной генерации и энергоэффективности.

## ЧТО ПОЧИТАТЬ

Публикация Международного центра по торговле и устойчивому развитию [Sustainability Provisions in Regional Trade Agreements: Can they be Multilateralised?](#) о возможных путях включения условий по устойчивому развитию в региональные торговые соглашения.

### ТОП-5 книжных новинок

[Sustainability and Management: An International Perspective](#), Kıymet Çalıyurt, Ülkü Yüksel

Routledge publisher, July 2017

*В книге приводятся рассуждения международных экспертов различных специализаций на тему устойчивого развития бизнеса, трендов в данной области, дорожной карты развития компаний и тенденций в сфере менеджмента устойчивого развития.*

[Value Shifts: How Investors are Advancing Sustainability in Capital Markets](#), Alison L. Dempsey

Greenleaf publisher, July 2017

*Данная книга посвящена практике социально ответственного инвестирования, которое в последние года получило широкое международное признание. По мнению автора, всесторонняя оценка устойчивого развития компаний и возможных рисков в данной области всё чаще становится необходимостью перед принятием решения об инвестировании.*

[Corporate Social Performance: A Stakeholder Approach](#), Stuart Cooper

Routledge publisher, July 2017

*Книга представляет собой руководство по эффективному использованию компаниями инструментов корпоративной социальной ответственности. Авторы дают понимание, как может быть внедрена или улучшена политика корпоративной социальной ответственности компаний и почему она важна в современной бизнес среде, характеризующейся постоянными изменениями.*

[Entrepreneurship and Sustainability: Business Solutions for Poverty Alleviation from Around the World](#), Paul W.

Thurman, Daphne Halkias

Routledge publisher, July 2017

*Книга посвящена исследованию нового вида социально ориентированных предпринимателей, бизнес которых направлен на борьбу с нищетой. В книге приводятся способы привлечения инвестиций для подобных предприятий и всестороннее исследование успешных бизнес практик, направленных на борьбу с нищетой, в различных странах мира, как в беднейших, так и в развитых, как, например, в США и некоторых странах Европы.*

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

Routledge publisher, July 2017

*Автор рассматривает преимущества и возможные недостатки политик корпоративной социальной ответственности компаний относительно использования ограниченных природных ресурсов планеты. Он проводит всесторонний анализ тех бизнес практик, которые не всегда достигали успеха в данной области.*

## КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 10.08.2017 Вебинар [Обязано ли Ваше предприятие вести учёт выбросов парниковых газов?](#) Центра профессионального образования «Парадигма»: Мониторинг, отчетность и проверка объёма выбросов парниковых газов на предприятиях в России. Требования законодательства и лучшая практика.
- 21-22.08.2017 [Климатический форум городов России](#), Москва, Россия
- 22.09.2017 КСО Форум РБК: [курс на устойчивое развитие бизнеса](#), Москва, Россия
- 20-22.09.2017 [Всероссийский семинар экологов предприятий](#), Москва, Россия
- 10.10.2017 Конференция Коммерсантъ [Smart City 2017](#), Москва, Россия
- 11-13.10.2017 Конференция по изменению климата [Impacts World 2017](#), Потсдам, Германия
- 7-10.11.2017 Международная выставка, посвященная «зелёной» экономике [ECOMONDO](#), Римини, Италия
- Ноябрь 2017 III Международная Конференция [«Зелёный офис»](#), Москва, Россия