

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса Август 2017

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



ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	3
Международные тенденции и инициативы	3
Повестка развивающихся рынков	3
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ	3
Устойчивые цепочки поставок	3
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	4
Управление репутацией	5
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	6
«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	6
РОССИЯ	6
Регулирование	6
Бизнес-практики	7
Инфраструктура	9
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	
PA3HOE	10
ЧТО ПОЧИТАТЬ	11
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	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

Московская школа управления СКОЛКОВО

Одна из ведущих частных бизнес-школ России и СНГ, основанная в 2006 году по инициативе делового сообщества. В состав партнеров учредителей школы входят 10 российских и международных компаний и 11 частных лиц, лидеров российского бизнеса. За десять лет обучение в Московской школе управления СКОЛКОВО прошли свыше 12 000 слушателей. На образовательных программах преподают 150 профессоров мирового уровня. Линейка образовательных программ Московской школы управления СКОЛКОВО включает программы для бизнеса на всех стадиях его развития – от стартапа до крупной корпорации, выходящей на международные рынки. www.school.skolkovo.ru

Позиция Центра устойчивого развития бизнеса СКОЛКОВО может расходиться с мнениями авторов новостей, приведенных в мониторинге. Все материалы данного документа носят исключительно справочный характер, Центр не несет ответственности за возможные последствия, прямо или косвенно связанные с их использованием при принятии управленческих решений.

B случае заинтересованности в сотрудничестве и публикации текста мониторинга или его частей, просьба связаться с Центром устойчивого развития бизнеса по agpecy sustainability@skolkovo.ru

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

2 августа: Министр охраны окружающей среды Японии Коити Ямамото (Koichi Yamamoto) заявил о необходимости пересмотреть планы компании Chubu Electric относительно строительства угольной электростанции мощностью 1,07 ГВт в центральной части страны. По мнению политика, строительство нового завода в Японии может помещать выполнению обязательств, взятых страной в рамках Парижского соглашения ООН об изменении климата. Компания Chubu Electric комментировать заявление Ямамото, которое имеет только рекомендательный характер для производств, отказалась, но подчеркнула, что собирается смешивать биомассу с углем и уменьшать таким образом выбросы углекислого газа завода.

з августа: Участники переговоров Совета ЕС и Европейского парламента договорились об обновлении правил органического производства. Принятое после трёх лет переговоров новое соглашение призвано устранить препятствия для устойчивого развития органического производства в ЕС. Достигнутая договоренность должна быть также утверждена Комитетом развития сельского хозяйства и сельского развития Европейского парламента и Советом министров сельского хозяйства. Изменения направлены на реализацию двух основных целей: повышение доверия потребителей и повышение производства органической продукции в ЕС.

зо августа: Эксперты аналитического центра в области международных отношений Chatham House призывают Евросоюз ограничить субсидирование производства энергии из биомассы. Исследователи обнаружили, что электростанции, которые работают на растительном сырье, вреднее угольных. Новый доклад рекомендует изменить регулирование, в частности разрешить производителям биотоплива использовать только те виды органических материалов, которые в процессе горения производят минимум углекислого газа, например отходы лесозаготавливающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

Повестка развивающихся рынков

8 августа: Республика Коста-Рика заявила о намерении запретить использование пластмассы, не подлежащей вторичной переработке, к 2021 году. Запрет коснётся не только пластиковых пакетов и бутылок, но и всей одноразовой посуды. Таким образом страна продолжает политику по борьбе с распространением пластиковых отходов. Чтобы отказаться от одноразового пластика, страна задействует государственный и частный сектор. Правительство предложит ряд стимулов и бонусов производителям, пересмотрит требования к поставщикам, а также инвестирует в научные исследования. В производство пластиковых продуктов Коста-Рика внедрит инновационные материалы на основе разлагаемого биопластика.

25 августа: Эксперты Азиатского банка развития и Потсдамского института исследований воздействия изменения климата сделали вывод, что глобальное потепление негативно отразится на экономике стран Азии и Тихоокеанского региона. В Индии, КНР, Вьетнаме, Индонезии, Таиланде и Японии находятся 13 из 20 крупнейших городов с наибольшим ростом ежегодных потерь от паводков в 2005-2050 годах. По прогнозам учёных, результатом глобального потепления может стать и 50-процентное снижение урожайности риса к 2100 году. Решением проблемы эксперты называют исполнение Парижского соглашения по климату и дополнительные усилия для смягчения последствий изменения климата.

28 августа: Исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН по изменению климата Патрисия Эспиноса (Patricia Espinosa) отметила, что руководящая роль Китая способствовала принятию Парижского соглашения и его скорого вступления в силу, сподвигла ещё больше стран участвовать в нем и совместно противостоять глобальной проблеме климатических изменений. По её словам, в сфере противостояния климатическим изменениям правительство Китая также выразило политическую волю и предприняло реальные шаги: в 2016 году интенсивность углеродных выбросов в Китае сократилась на 6,6% по сравнению в предыдущим годом.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

9 августа: <u>Пять международных компаний взяли на себя обязательство проводить найм сотрудников без взимания платы за процесс отбора и трудоустройства</u> во всех своих глобальных цепочках поставок. В частности, об обязательстве заявили корпорации Ford, General Motors, Hormel

Foods, Marriott Hotels и Michael Kors. Инициатива поводится при поддержке Межконфессионального центра по корпоративной ответственности (ICCR) – коалиции компаний, политика которой также подразумевает отказ от принудительного изъятия у мигрантов, устраивающийся на работу, документов и наличие у каждого письменного трудового договора. Общий свод правил ICCR был оформлен в Этическое руководство по найму трудящихся-мигрантов на работу.

21 августа: Согласно данным отчёта за 2016 год компании Cotton made in Africa (CmiA), поставляющей хлопок, отвечающего требованиям устойчивого развития, устойчивое производство хлопка CmiA в 2016 году достигло рекордных доходов - 1,76 млн долларов, что на 47% выше, чем показатели компании за 2015 год. Компания CmiA сертифицировала 30% хлопка, производимого на территории Тропической Африки и поставляет сырье 30 международным текстильным компаниям, включая ОТТО и ASOS. К инициативе по производству устойчивого хлопка компания привлекла около 780 тысяч фермеров, 18% из которых – женщины-фермеры.

28 августа: McDonald's сообщил, что с 2018 года установит требование для своих поставщиков по прекращению использования антибиотиков. Массовое использование таких препаратов приводит к развитию супербактерий, которые становятся устойчивыми к обычным методам лечения. С января 2018 года антибиотики не будут применяться поставщиками куриного мяса из Бразилии, Канады, Японии, Южной Кореи, США и Европы. К концу 2019 году требования об отказе от антибиотиков будет применяться к поставщикам из России и Австралии.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

1 августа: Входящая в немецкий концерн Volkswagen компания <u>Audi планирует сократить расходы на 12 млрд долларов и сэкономленные средства направить на развитие производства электромобилей.</u> В течение нескольких лет компания намерена выпустить пять моделей электрокаров, первый из которых начнут собирать в 2018 году в Брюсселе. Предполагается, что основные сокращения коснутся исследований и конструкторских разработок. Сэкономленные средства планируется инвестировать в развитие технологий с нулевым уровнем выбросов вредных веществ в атмосферу.

4 августа: Японские автопроизводители <u>Тоуота и Маzda договорились о начале работ по созданию электромобилей</u> и строительстве совместного предприятия в США. Партнерство предполагает, что Тоуота приобретет 5% акций Mazda, которая в свою очередь вложит средства для формирования партнерства. Представители компаний планируют совместными усилиями выйти на мировой рынок электромобилей в 2019-2020 годах. Решение двух компаний связано с ужесточением экологических норм по всему миру и решением властей Великобритании и Франции перестать продавать машины с дизельными и бензиновыми двигателями к 2040 году.

23 августа: <u>В Минске прошла презентация первого экспериментального образца электромобиля белорусского производства</u>. Электромобиль презентовала Национальная академия наук Беларуси. По словам производителей, мощность двигателя первого белорусского электромобиля составляет около 80 лошадиных сил, или примерно 60 киловатт, максимальная скорость — 110 км в час. Экспериментальный образец электромобиля создан на базе китайской машины GeelySC7. О стоимости электрокара не сообщается.

31 августа: Компания <u>Р&G обязалась к концу 2019 года начать раскрывать информацию о компонентах ароматизаторов в составе продукции</u>, реализуемой на территории США и Канады. Инициатива нацелена на повышение осведомленности потребителей о товарах, так как некоторые ароматизаторы могут содержать аллергены. Р&G разместит информацию на онлайн-ресурсе отосительно двух тысяч своих ароматизированных товаров. Ранее в марте 2017 года компания Unilever также заявила о начале раскрытия информации об ароматизаторах.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

1 августа: <u>Нефтегазовая компания Shell заявила об инвестициях в солнечную энергетику</u>, в частности, в сингапурскую инжиниринговую компанию Sunseap, специализирующуюся на оказании услуг в области возобновляемой энергетики. Объём инвестиций не раскрывается. Компания Sunseap является крупнейшим провайдером услуг в области чистой энергетики в Сингапуре. Компания Sunseap уже обеспечивает операции Apple в Сингапуре на 100% возобновляемой энергией. Отмечается,

что Shell уже активна в офшорной ветроэнергетике на европейском континенте, и теперь осваивает и солнечное направление.

4 августа: Лесной попечительский совет <u>FSC сертифицировал около 1295 кв. км леса в Китае, которыми управляет компания Apple</u>. В планах американского производителя компьютерной техники сертифицировать к 2020 году до 4 тысяч кв. км китайских лесов в рамках совместной программы со Всемирным фондом дикой природы WWF. В рамках проекта компания нацелена достичь нулевого воздействия поставок сырья, получаемого из древесины, на окружающую среду. Компания выбрала Китай, так как там производится и покупается большая часть продукции Apple.

7 августа: Международная косметическая компания <u>Lush запускает проект по переработке пластика, собранного из океанов, и производству из него упаковки</u>. Из мусора будут создавать упаковку для косметической продукции. Запуск производства экологичных контейнеров намечен на конец 2017 года. В проекте также будет задействована канадская компания Urban Resource Group, занимающаяся вторичной переработкой отходов и применением восстановленных материалов.

9 августа: Датский производитель развивающих игрушек <u>Lego в рамках программы Всемирного фонда дикой природы WWF по защите климата планирует сократить выбросы CO2 на 10% к 2020 году</u> (на 10 тысяч тонн ежегодно). Компания также надеется, что ее ключевые поставщики, ответственные за 90% углекислого газа (1,1 млн тонн), образующегося в процессе производства и распространения конструктора, также смогут улучшить свои показатели по выбросам. Ранее в марте 2017 года Lego объявила, что обеспечила офисы и производство энергией из возобновляемых источников на три года раньше запланированного срока.

25 августа: Все крупные <u>аэропорты Нидерландов с 1 января 2018 года станут потреблять электричество</u>, <u>вырабатываемое ветрогенераторами</u>. В частности, на энергии ветра будут работать аэропорты Амстердама, Гааги, Эйндховена, Лелистада. Электричество будет поставлять компания Епесо, которая также обслуживает железную дорогу страны. Электричество будет поступать из недавно построенных ветровых электростанций, находящихся в собственности Нидерландов. Полностью переход на новые станции завершится к 2020 году.

28 августа: <u>Технологи компании Bosch анонсировали новое синтетическое топливо</u>, которое может сделать эксплуатацию автомобиля с двигателем внутреннего сгорания дешевле, чем расходы на электромобиль. Использование нового вида синтетического топлива может привести к тому, что содержание углерода в выхлопных газах двигателя внутреннего сгорания станет экологически нейтральным. Соответственно, темпы загрязнения атмосферы отработанными газами могут резко снизиться.

30 августа: McDonald's в Германии к концу 2019 года начнёт использование многоразовых ёмкостей для чая, кофе и какао. Всего одноразовые стаканчики будут заменены многоразовыми ёмкостями в 1500 заведениях по всей стране. Кроме того, в McDonald's Германии клиенты смогут купить напитки в свою тару. Таким образом, сеть заведений планирует отказаться от избыточного количества упаковки.

31 августа: <u>Компания Apple построит дата-центр в Дании, работающий на возобновляемой энергии</u>. Планируется, что он начнёт свою работу в 2019 году. На его постройку компания планирует направить 921 млн долларов. Это будет уже второй дата-центр Apple в Дании, первый расположен недалеко от города Виборга (Viborg) и должен начать работу в этом году. Дания является лидером в области ветроэнергетики и обладает богатыми запасами энергии, получаемой за счёт использования биомассы. В центрах будут храниться данные пользователей приложений iTunes Store, App Store, iMessage, Maps и Siri со всей Европы.

Управление репутацией

8 августа: Руководство Google отстранило от должности сотрудника из-за разосланной им служебной записки, содержащей высказывания о гендерных различиях и их влиянии на карьерный рост. По заявлению компании, сотрудник Джеймс Деймор (James Damore) высказал мнение о влиянии биологических различий между мужчинами и женщинами на способность работать в технологической отрасли. Гендиректор Google Сундар Пичаи (Sundar Pichai) отметил, что содержащиеся в записке заявления были расценены как проявление гендерных стереотипов, которые не соответствуют принципам компании.

11 августа: <u>Немецкая экологическая организация Deutsche Umwelthilfe подала иск против Porsche на сумму 130 млн долларов</u>. Причиной претензии к автопроизводителю стало использование компанией нелегального оборудования, позволяющего снизить показатели Центр устойчивого развития бизнеса, sustainability@skolkovo.ru

загрязнения выхлопов на внедорожниках Cayenne. Иск будет рассмотрен Федеральным ведомством автодорожного транспорта ФРГ. Представитель Porsche в Штутгарте отказался от комментариев для СМИ. Ранее, в конце июля 2017 года министр транспорта ФРГ Александер Добриндт (Alexander Dobrindt) потребовал от Porsche, дочерней компании концерна Volkswagen, отозвать 22 тысячи внедорожников Cayenne по всей Европе. Продажи этого автомобиля также были приостановлены.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

8 августа: Исследователь из школы химии и химической инженерии при Университете Квинс в Великобритании Ахмед Осман (Ahmed Osman) нашёл способ переработки алюминиевой фольги. Проект реализуется в рамках университетской исследовательской программы «Устойчивая энергетика». По словам учёного, при помощи переработки использованного алюминия можно получить вещество, используемое для производства экологически чистого топлива для дизельных двигателей. Оно практически не уступает дизельному топливу по эффективности, но создает меньше выбросов СО2 и не содержит серу. По мнению разработчика, технология поможет решить проблему алюминиевых отходов.

21 августа: Японская компания IHI Corporation и Организация по развитию новой энергетики и промышленных технологий провели успешные испытания системы получения электроэнергии от океанических подводных течений. Экспериментальный генератор погружают на 20-50 метров под воду, где его турбины вращают подводные течения. Оборудование способно генерировать до 30 кВт электроэнергии. По мнению ученых, производство электроэнергии с помощью подводных течений будет более устойчивым, чем солнечная энергия.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

4 августа: Консалтинговая компания из Великобритании Evonet Energy запустила платформу Evonet.com, которая призвана помочь инвесторам выбирать наиболее устойчивые энергетические и нефтегазовые компании. Платформа собирает информацию о климатической политике, экологической стратегии, рискменеджменте организаций и о тратах, связанных с окружающей средой и изменением климата, из различных финансовых документов, в том числе ежегодных отчетов Комиссии по ценным бумагам и биржам США. База данных Evonet.com содержит сведения об американских, азиатских и европейских электроэнергетических и нефтегазовых предприятиях.

17 августа: <u>Частные инвесторы всё больше интересуются социально ответственными инвестициями</u>, которые направлены не только на получение прибыли, но и улучшение экологии и социальной среды. К такому выводу пришли в Институте устойчивого развития при банке Morgan Stanley на основании опроса одной тысячи активных частных инвесторов из США. Как отмечают специалисты из Morgan Stanley, в этом году не менее 75% респондентов сообщили о том, что они заинтересованы в социально ответственном инвестировании либо применяют его стратегии в своих финансовых решениях. В 2015 году доля таких респондентов составляла 71%.

РОССИЯ

Регулирование

1 августа: <u>Правительство РФ ввело ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию страны</u>, которые будут действовать с 25 августа по 31 декабря текущего года. На сайте Правительства РФ отмечается, что цель принятых решений — обеспечить стабильную ситуацию на рынке озоноразрушающих веществ, производство которых в России отсутствует, и не допустить роста цен на них. Кроме того, принятые меры способствуют сохранению озонового слоя атмосферы.

2 августа: <u>Правительство России запретило захоронение ряда бытовых отходов, которые могут быть переработаны</u> — в перечень вошли 182 вида отбросов. С 1 января 2018 года будет запрещено захоронение лома черных и цветных металлов, а также ртутьсодержащих отходов, в том числе термометров и ламп. После 31 декабря 2020 года запрет распространится на банкоматы, POS-терминалы, кассовые аппараты, а также другие виды отходов. По мнению инициаторов законопроекта, подобные ограничения должны привести к повышению процента вторичной переработки ТБО, снижению экологического ущерба и экономии природных ресурсов.

3 августа: Премьер-министр <u>Дмитрий Медведев поручил министерствам рассмотреть предложения по</u> <u>господдержке электрического транспорта в стране</u>, среди которых ограничение на въезд автомобилей с двигателями внутреннего сгорания в крупные города и на курорты. Этот пакет мер внесло в Правительство руководство компании КамАЗ. Список мер министерства должны рассмотреть до 17 августа. Также в июле Дмитрий Медведев подписал изменения в Правила дорожного движения, которые ввели термины «электромобиль», «гибридный автомобиль» и соответствующие дорожные знаки и разметки.

4 августа: В России заработает общественный контроль экологических нарушений «Наша природа». Проект «О федеральной государственной информационной системе общественного контроля в сфере охраны окружающей среды и природопользования» был направлен на рассмотрение в Правительство РФ. Согласно документу, некоммерческие организации и граждане России смогут сообщить в органы исполнительной власти об экологических нарушениях, например о несанкционированных свалках, незаконной вырубке лесов или загрязнении водных объектов. Сделать это можно будет через интернет-портал или мобильное приложение «Наша природа».

24 августа: В рамках российско-шведской Рабочей группы по загрязнению воздуха и изменению климата в Минприроды России состоялась встреча по проекту наращивания потенциала в области регулирования выбросов парниковых газов в интересах достижения целей Парижского соглашения ООН в России и Швеции. Российская сторона представила информацию по государственной климатической политике, регулированию выбросов парниковых газов в РФ и энергоэффективности. Шведские участники семинара проинформировали об эффективной возобновляемой системе отопления в шведских городах. По итогам семинара стороны отметили необходимость дальнейшего сотрудничества по данному направлению, а также запланировали проведение очередного семинара в Швеции в октябре 2017 года.

25 августа: Председатель партии Справедливая Россия Сергей Миронов заявил, что для обеспечения устойчивого развития российской экономики России необходимо реализовывать новую стратегию лидерства, основанную на производстве экологически чистой сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров, спрос на которые растёт во всем мире. Для этого, по мнению политика, нужно переориентировать аграрную политику правительства на поддержку малых и средних сельхозпредприятий и фермеров, на всемерное раскрытие потенциала отечественного сельского хозяйства.

31 августа: Минэкономики РФ начало разработку законопроекта «О публичной нефинансовой отчетности», регулирующего раскрытие данных о деятельности компаний в области социальных и корпоративных отношений, а также в сферах экологии и охраны труда. По заявлению представителей министерства, Минэкономики РФ считает нефинансовую отчётность важным элементом системы управления и развития коммуникаций. В ведомстве также убеждены, что нефинансовая отчётность может поспособствовать повышению эффективности и укреплению конкурентоспособности организаций. Публичное обсуждение обоснования проекта закона закончится 4 сентября.

Бизнес-практики

1 августа: В Microsoft Россия с 1 августа 2017 вступил в должность Артём Минаев - директор по связям с общественностью, информационной политике и корпоративной ответственности. Он будет отвечать за стратегию внешних и внутренних коммуникаций Microsoft в России, корпоративную социальную ответственность и устойчивое развитие, а также работу со средствами массовой информации на федеральном и региональном уровнях. На этом посту он сменит Марину Левину, которая с 14 августа будет работать в должности директора по коммерческим коммуникациям Microsoft в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

1 августа: Специалисты Научно-исследовательского института устойчивого развития в строительстве разработали систему GREEN ZOOM - онлайн-калькулятор для расчета предварительной энергоэффективности и экологичности объектов недвижимости, предназначенный для застройщиков и других заинтересованных лиц. Калькулятор даёт возможность девелоперу, застройщику или инвестору из любого региона России без труда оценить энергоэффективность своего объекта. По словам разработчиков, онлайн-калькулятор не заменит полноценный процесс сертификации, но поможет лучше изучить вопрос тем, кто с ним ещё не знаком.

8 августа: «Глобус» строит в подмосковных Котельниках свой 13-й гипермаркет в соответствии с экологическими стандартам BREEAM. Открытие гипермаркета планируется в конце 2017 года. Для экономии энергоресурсов в здании будет использоваться светодиодное освещение,

а в проходных помещениях планируется установка датчиков присутствия. Также будет внедрена система мониторинга и управления энергопотреблением для всех систем гипермаркета и организован раздельный сбор отходов, полученных от покупателей.

15 августа: «Яндекс» запустил агрегатор служб краткосрочной аренды автомобилей «Яндекс.Каршеринг». Пользователям в Москве и Санкт-Петербурге будут доступны 2,2 тысячи автомобилей от сервисов Делимобиль, Anytime, Car5, Rentmee и Colesa.com. Кроме того, «Яндекс» заявил об экспериментах с каршерингом и за рубежом, рассчитывая на спрос со стороны российских туристов. Ранее в конце июля экономисты ВР также подсчитали, что к 2030 году спрос на углеводородное топливо в мире упадет на 60% из-за расширения каршерингового сегмента и использования электромобилей.

16 августа: Компания <u>Heineken в России выпустила отчёт о выполнении экологических и социальных обязательств в 2016 году</u>. Основные достижения – снижение потребления воды на 32,6% и сокращение выбросов парниковых газов на 27,7% по отношению к базовому 2008 году, переход на сырьё от местных поставщиков - 99%, доведение доли утилизации отходов до 97%, а также запуск Биржи экологических проектов. Вместо привычного печатного отчета клиенты, партнёры и другие стейкхолдеры компании получили сувенирную бутылку Heineken с инфографикой о том, что сделано компанией в области устойчивого развития и социальной ответственности, и приглашением к диалогу на эту тему.

22 августа: Российский концерн «Калашников» представил первые модели электромотоциклов «ИЖ», которые предназначены для дорожно-патрульной и патрульно-постовой служб полиции. Замначальника ГУ МВД по Москве Александр Петриков заявил, что новые мотоциклы являются экологичным и перспективным транспортом. Максимальная мощность мотоциклов составляет 15 киловатт, запас хода на одной зарядке достигает 150 километров. Мотоциклы поступят в распоряжении сил МВД в августе-сентябре 2017 года.

24 августа: В ходе Климатического форума городов России были названы победители Конкурса лучших практик и решений в сфере климатических и экологических инициатив - «Лидер климатического развития», учрежденного Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. Лучшим проектом номинации «Визионеры» признана работа созданной в МГУ лаборатории, занимающейся моделированием климатических сценариев развития Московского мегаполиса в условиях глобального потепления климата XXI века. Самым значительным вкладом в экологическую безопасность региона признана работа ПАО «Мосэнерго», а также отмечена дипломом как экокорпорация года, наряду с L'Oréal и РУСАЛ Красноярск.

24 августа: Единственный в России завод, перерабатывающий батарейки, — <u>челябинский «Мегаполисресурс»</u> — <u>сообщил о получении лицензии на утилизацию и снова принимает батарейки</u>. Процесс модернизации линии по переработке источников тока и получения разрешительной документации занял больше года. Эффективность линии «Мегаполисресурса» после модернизации составляет 80% — это один из лучших показателей в Европе (средняя эффективность европейских заводов — в районе 50-60%). В связи с запуском новой линии предприятие возобновило прием батареек со всей страны. Вслед за новостью о новой лицензии IKEA вновь начала принимать батарейки на переработку во всех своих магазинах.

24 августа: PepsiCo запустил новый комплекс очистных сооружений на заводе по производству снеков в Азове Ростовской области. Очистные сооружения представляют собой современный высокотехнологичный комплекс, обеспечивающий полный цикл очистки промышленных стоков общим объёмом до 1,2 тысяч кубометров в сутки. Завод PepsiCo в Азове был признан «Зеленым заводом» и получил серебряный сертификат LEED в рамках аудита, проводимого Американским Советом по Зеленым Зданиям - USGBC для оценки энергоэффективности и экологичности объектов недвижимости.

30 августа: Фермерский кооператив LavkaLavka с 2018 года начнёт поставки овощного сырья для продукции Unilever под брендами Calve, «Балтимор» и Knorr. Сотрудничество станет первым опытом работы кооператива с международным производителем продуктов питания. «У фермеров всегда были трудности с выходом к компаниям такого уровня, так как считается, что они не могут обеспечить поставки стабильного качества и объёма»,— пояснил Борис Акимов, совладелец LavkaLavka. В Unilever надеются, что партнерство снизит зависимость бизнеса компании в России от колебаний курса валют.

Инфраструктура

1 августа: «Российские сети» заявили о своём намерении стать первым в России федеральным оператором электрозаправочных станций для автомобильного электрического транспорта. В планах компании — устанавливать электрозаправки как в крупных городах, так и на федеральных трассах. В «Россетях» планируют выпускать до 1 тысячи зарядных станций в месяц. По заявлению компании, «Россетями» разработана и уже реализуется всероссийская программа развития зарядной инфраструктуры, предусматривающая установку и обслуживание сети зарядных станций для электротранспорта в 77 субъектах России.

4 августа: <u>Москва стала лауреатом международной премии Sustainable Transport Award</u> за достижения в развитие транспортной инфраструктуры, в том числе создание и запуск Московского центрального кольца, сети наземного транспорта «Магистраль», а также за улучшение пешеходного пространства. Отмечается, что жюри международной премии отметит достижения Москвы специальным призом «За особые заслуги». Победителей объявили на транспортном саммите в Сантьяго, сама же церемония вручения награды состоится в январе 2018 года в Вашингтоне. В конкурсе участвовали города Франции, США, Колумбии, Китая и других стран.

22 августа: В Подмосковье создана интерактивная карта раздельного сбора опасных отходов. Проект реализуется экспертами Минэкологии совместно с администрациями муниципальных образований и специализированными организациями, которые занимаются утилизацией опасных отходов. Интерактивная карта призвана помочь жителям области найти ближайший к ним контейнер для раздельного сбора. Информация будет дополняться по мере увеличения числа объектов, в том числе и контейнеров для раздельного сбора твердых коммунальных отходов.

25 августа: Учёные и энергетики выпустили доклад об эколого-энергетических показателях развития Москвы, в котором отметили, что Москва признана гораздо более ресурсоэффективным городом, чем десять лет назад. Согласно полученным данным, потребление тепла городом с 2007 года практически не растёт. Кроме этого, авторы исследования позитивно оценивают климатические последствия программы реновации, которая, по их мнению, приведёт к сокращению потребления тепловой и электроэнергии на 30–40%, воды — на 40–50%, и снижению выбросов парниковых газов — при условии массового применения «зелёных стандартов» в новом строительстве.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

2 августа: Всемирный фонд дикой природы WWF запустил кампанию «День экодолга», в рамках которой призывает к ответственному производству и потреблению продуктов питания. В рамках кампании WWF напомнил потребителям, что 2 августа наступил день экологического долга, когда человечество исчерпало все ресурсы, которые планета может восстановить за год и берёт оставшиеся у будущих поколений. На сайте WWF ключевые партнёры акции McDonald's, Ferrero, Splat и «4сезона» рассказали, как проявляют заботу о своих клиентах и об окружающем мире. Так, например, McDonald's в России тратит на благоустройство и озеленение территории вокруг ресторанов в среднем более 1 млн долларов в год.

3 августа: Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского объявил о начале приема заявок на XIV конкурс Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского. Цель конкурса — выявление и популяризация реализованных проектов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, формирования экологической культуры и развития экологического образования в интересах устойчивого развития. Заявки принимаются до 31 октября включительно. К участию в конкурсе допускаются реализованные проекты, направленные на достижение поставленных целей и задач, и имеющие положительный практический результат для окружающей среды и населения.

22 августа: В рамках Международного экологического интернет-конкурса «Экотрадиция», проводимого при поддержке Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, в 2018 году будет организован Всероссийский опрос, который определит экологическую репутацию компаний. Участники опроса сообщат свои предпочтения об организациях, которые наиболее известны своими эффективными экологическими инициативами. Таким образом, опрос определит ведущие экоориентированные бренды в банковской деятельности, строительстве, в нефтяной промышленности, а также лучших производителей продуктов питания с точки зрения экологичности.

23 августа: «Азбука Вкуса» выступила партнером Лесного попечительского совета - FSC по популяризации экологичного потребления. В рамках акции на полках супермаркетов Центр устойчивого развития бизнеса, sustainability@skolkovo.ru

«Азбука Вкуса», «АВ МАРКЕТ» и минимаркетов «АВ Daily» до 15 сентября 2017 года размещены промоматериалы с призывом делать выбор в пользу упаковки, изготовленной в соответствии с принципами ответственного отношения к природе. Таким образом, организаторы акции предлагают покупателям выбрать FSC-сертифицированные продукты из картона, бумаги и древесины и тем самым внести свой вклад в сохранение животного мира и биоразнообразия лесов России.

25 августа: Во Владимирской области прошёл Всероссийский экологический форум - 2017 «Экология. Новые вызовы, новые решения», на котором представители власти, бизнеса и специалисты-экологи обсудили проблемы защиты окружающей среды. В работе форума приняли участие специалисты из 40 регионов России. В рамках мероприятия прошли такие международные сессии, как «Формирование позитивной международной природоохранной повестки. Возможности зелёной экономики для российских и зарубежных инвесторов», «Ликвидация накопленного экологического ущерба. Поддержка региональных программ и проектов» и другие.

PA3HOE

8 августа: Региональный офис <u>FSC открыл первые публичные консультации по временному региональному стандарту для оценки лесоуправления</u> в странах Кавказа, Центральной Азии, Молдовы и Монголии. Целью данного стандарта является предоставление набора индикаторов для оценки FSC-аккредитованными органами по сертификации, насколько предприятие соответствует требованиям ответственного лесоуправления. Консультации пройдут с 8 августа по 6 октября 2017 года. Для обсуждения текста документа на английском и русском языках FSC приглашает всех заинтересованных сторон принять участие и прислать свои комментарии.

17 августа: Международная экологическая премия EcoWorld принимает заявки участников 2017 года. Премия является общественной наградой за достижения в области охраны окружающей среды, цель которой заключается в привлечении внимания общественности к решению экологических проблем за счет новых программ, проектов и технологий. Учредителями Премии выступают Межрегиональный общественный фонд «Фонд благотворительных инициатив» и общественная организация «Российская академия естественных наук». Заявки принимаются до 30 октября 2017 года.

что почитать

Доклад «Вклад частного сектора в финансирование устойчивого развития», подготовленное некоммерческой исследовательской организацией Tellus Institute (Бостон, США), изучающей социальные и экологические проблемы общества.

Статья <u>«6 способов внедрить бизнес-модель экономики замкнутого цикла на вашем предприятии»,</u> подготовленная медиа порталом Eco-Business.

ТОП-5 книжных новинок

Strategic Management and Business Policy: Globalization, Innovation and Sustainability, Thomas L. Wheelen, J.

David Hunger, Alan N. Hoffman, Charles E. Bamford

Pearson publisher, August 2017

Книга создана как курс по стратегическому менеджменту с опорой на реальные кейсы и акцентом на глобализацию, инновации и устойчивое развитие. В новом 15-ом выпуске курса добавлена глава о глобальной стратегии бизнеса.

<u>Sustainability and Social Responsibility: Regulation and Reporting,</u> Graham Gal, Orhan Akisik, William Wooldridge Springer publisher, August 2017

Книга представляет собой набор различных докладов, направленных на исследование проблем, возникающих между правительственным регулированием, давлением на бизнес со стороны общеста и заинтересованных соторон, а также политикой корпоративной социальной ответственности компаний.

Finance, Society and Sustainability: How to Make the Financial System Work for the Economy, People and Planet, Nick Silver

Palgrave Macmillan publisher, August 2017

Книга является анализом исследования влияния финансовой системы на экономику, общество и окружающую среду. Автор раскрывает идеи изменения экономических процессов с целью избежания экологического кризиса.

<u>Local Action on Climate Change: Opportunities and Constraints</u>, Susie Moloney, Hartmut Fuenfgeld, Mikael Granberg Routledge publisher, August 2017

В мире растёт интерес к вопросу о роли локальных усилий относительно изменения климата. В книге рассматриваются экологические политики местных властей и их результаты. Автор приводит практические примеры, имевшие место в Японии, Южной Африки, Австралии, Швеции, США и Индии.

CSR Discovery Leadership, Diane L. Swanson

Palgrave Macmillan publisher, August 2017

Автор рассматривает вопросы лидерства в области корпоративной социальной ответственности и вызовы, которые стоят перед компаниями в связи с давлением со стороны заинтересованных сторон и общества.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

11-14.09.2017	Форум MBW Foundation Responsible Leaders Forum, Касабланка, Марокко
18.09.2017	<u>Global Energy Prize Summit</u> – 2017, Лион, Франция
22.09.2017	КСО Форум РБК: курс на устойчивое развитие бизнеса, Москва, Россия
20-22.09.2017	Всероссийский семинар экологов предприятий, Москва, Россия
4-7.10.2017	Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики <u>ENES - 2017</u> , Москва, Россия
10.10.2017	Конференция Коммерсантъ Smart City 2017, Москва, Россия
11-13.10.2017	Конференция по изменению климата <u>Impacts World 2017</u> , Потсдам, Германия
26-29.10.2017	Форум MBW Foundation Responsible Leaders Forum, Балтимор, США
7-10.11.2017	Международная выставка, посвященная «зелёной» экономике <u>ECOMONDO</u> , Римини, Италия
Ноябрь 2017	III Международная Конференция <u>«Зелёный офис»</u> , Москва, Россия
5-6.12.2017	Первый благотворительный социально-инвестиционный форум, Москва, Россия