

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Мониторинг тенденций и
практик в области устойчивого развития бизнеса

Июнь 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	4
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ	4
Устойчивые цепочки поставок.....	4
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	4
Управление репутацией.....	5
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	6
«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	6
РОССИЯ	7
Регулирование	7
Бизнес-практики	7
Инфраструктура	8
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	8
РАЗНОЕ	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.

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



ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

7 июня: Всемирный деловой совет по устойчивому развитию представил [Руководство по переходу к экономике замкнутого цикла для руководителей компаний](#) (CEO Guide to the Circular Economy) на Мировом форуме по экономике замкнутого цикла, который прошел в Хельсинки. В документе описаны пять бизнес-стратегий и три вида технологий, с помощью которых компании могут перейти к модели безотходного производства. Эксперты утверждают, что циклическое производство обеспечит компаниям стабильный рост, сократит производственные издержки и повысит ежегодные доходы на 400-600 млрд долларов к 2030 году.

13 июня: Danone и Межамериканский банк развития объявили (IDB), что они [объединяют силы фонда Danone Ecosystem и фондов банка](#), чтобы попытаться стимулировать экономический рост в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна. Трехлетнее глобальное стратегическое партнерство будет способствовать устойчивому, инклюзивному развитию региона. Всего заявлено о пяти ключевых областях сотрудничества: содействие устойчивому развитию сельского хозяйства, поддержка комплексной переработки, защита водосборных бассейнов, расширение доступа к чистой воде и сокращение выбросов CO₂. Добиться целей партнёры планируют к 2020 году.

13 июня: В итальянской Болонье [состоялась встреча министров окружающей среды стран G7](#), на которой они обсудили вопросы устойчивого развития, управления природными ресурсами и использования «зелёных» источников энергии. США отказались поставить свою подпись в итоговом коммюнике под пунктом, который касается борьбы с изменением климата. Возле него представитель Вашингтона сделал приписку, что в свете выхода США из Парижского соглашения страна не поддерживает условие пункта об изменении климата - она обещает и дальше уменьшать выбросы углекислых газов, но при этом поддерживать здоровую экономику.

14 июня: В Астане [под эгидой международной выставки ЭКСПО-2017 «Энергия будущего» прошел Восьмой форум и министерская конференция](#), основными темами которых стали энергетическая безопасность, взаимосвязь энергии, климата и продовольствия, развитие возобновляемой энергетики в региональном контексте. Также принята совместная Министерская декларация, подчеркивающая значимость энергетического сотрудничества для стран, определяющих будущее общедоступной устойчивой энергетики. Кроме того, подписаны соглашения в сфере энергетики, анонсированы отчеты Международного энергетического агентства, приняты доклады всех региональных комиссий по возобновляемой энергетике.

16 июня: В канадском Монреале [прошел глобальный саммит по вопросам экологически устойчивого транспорта Michelin Movin'On](#), задачей которого является создание новой экосистемы в мировой автоиндустрии на благо всей планеты и её экономического процветания. Повестка дня саммита Movin'On под тематическим названием Let's Reinvent Mobility (Переосмыслим мобильность) включала ряд форумов, круглых столов, семинаров, практикумов, а также программу Ride & Drive, ориентированную на продвижение экологически устойчивых транспортных решений. В число авторитетных участников саммита вошли представители правительства Квебека, Европейской Комиссии, HSBC, IBM, UPS, Cisco, Toyota, General Motors, BMW и других организаций.

19 июня: [В Пекине завершилась встреча министров иностранных дел стран БРИКС](#), на котором лидеры подчеркнули значение полного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в рамках возобновлённого глобального партнёрства в целях устойчивого развития. В сообщении по итогам встречи было отмечено, что министры вновь подтверждают свою поддержку более сбалансированной экономической глобализации, отвергают протекционизм и снова заявляют о своём твёрдом намерении поощрять глобальную торговлю и инвестиции, способствующие формированию справедливой, инклюзивной, инновационной, активной и взаимосвязанной мировой экономики.

20 июня: Структура Организации Объединённых Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин [UN Woman в сотрудничестве с Unilever и лидерами индустрий, такими как WPP, IPG, Facebook, Google, Mars, Microsoft и J&J, объявила о запуске Unstereotype Alliance](#) – нового глобального альянса, призванного устранить гендерные стереотипы из рекламного контента всех брендов компаний-участников. Альянс Unstereotype, созданный UN Women и Unilever впервые в Каннах, имеет своей целью посредством рекламы сформировать непредвзятое восприятие женщин и внести позитивные культурные изменения в обществе.

23 июня: [Правительство Франции планирует прекратить выдачу лицензий на разработку углеводородов](#) на территории своей страны и за рубежом. Соответствующий законопроект будет представлен осенью текущего года. Об этом заявил Министр экологии, устойчивого развития и энергетики Франции Николя Юло (Nicolas Hulot), который до назначения на пост министра в прошлом месяце был активным экологическим активистом. Он также отметил, что правительство планирует сравнить налоги на дизельное топливо и бензин, как это было предусмотрено в планах предыдущего социалистического правительства.

Повестка развивающихся рынков

7 июня: [Европейский союз принял стратегический план сотрудничества с развивающимися странами](#), главная цель которого - искоренение бедности в мире. В документе ЕС также отметил, что Европа является мировым лидером в политике развития, крупнейшим в мире донором официальной помощи в целях развития. Стратегия признает тесную взаимосвязь между разными элементами, такими как экономическое развитие, мир и безопасность, гуманитарная помощь, миграция, окружающая среда и климат. План направлен на работу с такими сферами, как работа с молодежью, гендерное равенство, мобильность и миграция.

12 июня: [В Казахстане будет создан Международный центр зелёных технологий](#). Его работа будет охватывать семь основных направлений: трансформация энергетического сектора, устойчивое городское развитие, развитие «зеленого» бизнеса, трансфер и адаптация «зеленых» технологий и лучших практик, развитие «зеленого» финансирования и возобновляемых источников энергии, наращивание потенциала «зеленого» роста. Его деятельность будет сфокусирована в первую очередь в странах Центральной Азии, а также в Иране, Афганистане, Монголии и Азербайджане. Вместе с тем центр также будет сотрудничать с индустриально развитыми странами ОЭСР, ЕС, США, с Россией, Китаем, Индией и странами Латинской Америки.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗА РУБЕЖОМ

Устойчивые цепочки поставок

29 июня: BASF, Cargill, Procter & Gamble и Немецкая корпорация международного сотрудничества (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH) заключили соглашение о партнерстве совместно с Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии с целью создания [сертифицированной цепочки поставок кокосового масла на Филиппинах и в Индонезии](#). Инициатива вызвана ростом глобального спроса на кокосовое масло, для производства которого всё чаще вырубаются прибрежные леса. Это приводит к эрозии почвы и нарушению биоразнообразия. Чтобы предотвратить происходящее, усилия компаний и организаций будут объединены с целью выстраивания устойчивой цепочки поставок кокосового масла.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

9 июня: Компания Yoox Net-a-Porter Group (YNAP), в которую входят одни из самых крупных интернет-магазинов одежды люксовых брендов Yoox, Mr Porter, The Outnet и Net-a-Porter, объявила, что [отказывается от продажи вещей из натурального меха](#). Корпорация решила следовать более экологичным стратегиям развития своих брендов после тесного сотрудничества с несколькими зоозащитными организациями, такими как Humane Society International и Humane Society of the United States.

23 июня: [Burberry и Королевский колледж искусств в Лондоне запускают исследовательский проект Burberry Material Futures Research](#) при поддержке The Burberry Foundation. Работа центра будет сосредоточена на изобретении новых экологичных материалов, изменении привычек потребления и продвижении технологичного и экологичного производства. Проект станет частью новой стратегии компании, которая построена на принципах устойчивого развития. Основной пункт стратегии – выработка новых материалов, которые позволят сократить количество отходов от производства. Колледж получит 3,8 млн долларов на реализацию запланированных исследований.

23 июня: [Audi объявила о частичной электрификации автомобильных силовых установок](#) модельного ряда бренда. Текущим летом стартует производство представительского седана A8, оснащенного системой мягкого гибридного привода mild hybrid (MHEV), а в течение ближайших лет на эту технологию, годную как для бензиновых, так и для дизельных моторов, будут переведены и другие модели фирмы.

29 июня: Японская компания [Panasonic запустила в производство солнечные батареи](#), которые можно установить на крыше автомобиля. Они имеют мощность 180 Вт и с их помощью можно увеличить запас хода автомобиля на 10 км. По мнению разработчиков, этого достаточно, чтобы исключить риск полной остановки авто в нестандартной ситуации. Предполагается, что новыми батареями будут оснащены электромобили и гибридные авто в люксовом сегменте.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

2 июня: Британский ретейлер одежды [Marks & Spencer \(M&S\) презентовал план по устойчивому развитию до 2025 года](#). Целью компании является сделать «10 млн человек более счастливыми, здоровыми и перевести M&S на безотходное производство». Среди пунктов плана: поставка всех основных сырьевых материалов M&S из устойчивых источников к 2025 году; сокращение выбросов парниковых газов в цепочке поставок на 13,3 млн тонн к 2030 году; сокращение пищевых отходов наполовину к 2025 году и другие. По заявлению компании, она планирует вовлечь в реализацию плана 32 млн потребителей, 85 тысяч партнеров и 200 тысяч акционеров.

12 июня: Швейцарская компания [Climeworks заявила, что станет первой компанией в мире, которая будет удалять углекислый газ непосредственно из атмосферы и использовать его в коммерческих целях как полезный продукт](#). [Climeworks планирует использовать сжатый CO₂ в качестве удобрения](#) для выращивания сельскохозяйственных культур в теплицах. В течение следующего десятилетия компания планирует расширить своё производство и к 2025 году охватить 1% глобальных ежегодных выбросов углекислого газа.

13 июня: Датский концерн [Carlsberg Group взял на себя обязательство исключить выбросы углерода и вдвое сократить потребление воды на своих пивоварнях к 2030 году](#) в рамках своей новой программы устойчивого развития Together Towards ZERO. Промежуточный этап в достижении целей предполагает полный переход на использование электроэнергии из возобновляемых источников на пивоварнях к 2022 году.

15 июня: [Kimberly-Clark заявила о новой кампании Heart your planet](#), запущенной совместно со Всемирным фондом дикой природы WWF в рамках своей стратегии по устойчивому развитию. Инициатива будет направлена на поощрение потребителей к выбору продукции, изготовленной из волокон контролируемой древесины FSC. Кампания будет отображать логотип WWF на бумажных полотенцах Kimberly-Clark и туалетной бумаге, продаваемых на территории Северной Америки.

16 июня: [В Лондоне запущен стартап Biobean, который собирается выпускать биотопливо для лондонских автобусов из переработанного кофе](#). Компания занимается сбором кофейных отходов в крупных лондонских кофейнях наподобие Costa Coffee и переработкой его в жидкое топливо. Биохимический метод, с помощью которого из кофейного жмыха извлекается горючее, был запатентован стартапом. С помощью этого метода извлекается 15-20% содержащегося в массе отходов масла, а остаток превращается в комочки, которые можно сжигать в печах. В ближайшее время компания рассчитывает продемонстрировать прототип автобуса, который будет работать исключительно на таком топливе.

19 июня: Компания [Hewlett-Packard \(HP\) объявила о начале выпуска картриджей с чернилами, произведенными из пластиковых бутылок](#), переработанных на Гаити. HP через покупку переработанного пластика создает рабочие места, повышает престиж профессии сборщика вторичного сырья на Гаити и одновременно производит экологически безопасные картриджи. Кроме того, эта инициатива помогает предотвратить попадание пластиковых отходов в Карибское море и борется с растущей проблемой загрязнения мирового океана.

Управление репутацией

16 июня: Четыре [китайские некоммерческие организации публично высказали своё осуждение действий одной из платформ электронной коммерции JD.com](#), которая объявила о продаже мяса южного голубого тунца. Являясь ингредиентом многих блюд, данный тунец находится под угрозой исчезновения. В связи с этим китайские НКО обратились в Всемирный фонд дикой природы WWF с просьбой повлиять на действия площадки JD.com. В ответ WWF опубликовала на своём сайте научную статью том, что популяция данного вида рыбы слишком мала для торговли и потребления. В ответ портал JD.com заявил, что прекратит продажу мяса южного голубого тунца.

23 июня: [Американские органы правосудия выдали ордер на арест пяти бывших менеджеров Volkswagen](#) в связи с «дизельным скандалом» и намерены разыскивать их по всему миру. В

2015 году Volkswagen оказался в центре скандала после обнаружения в выпускаемых им авто программного обеспечения, позволявшего занижать показатели содержания вредных веществ в выхлопных газах машин с дизельными двигателями. В действительности же они превышали установленный предельный уровень загрязнения воздуха в 30-40 раз. В США концерн выплатит в связи со скандалом около 4,3 млрд долларов штрафа.

29 июня: Новое исследование, проведенное Национальным советом по охране природных ресурсов NRDC и американской некоммерческой организацией Dogwood Alliance, показало, что четырехлетняя [программа по сертификации биотоплива привела к увеличению выбросов углекислого газа и ускорила потерю естественных лесов](#). В докладе описывается, как программа по производству устойчивого биотоплива Sustainable Biomass Program фактически подрывает усилия по борьбе с изменением климата и защите лесов. Авторы доклада утверждают, что компании, которые ищут чистую энергию будущего, должны обратить своё внимание на возобновляемые источники энергии, а не на биотопливо.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

23 июня: Ученые из Иркутского государственного университета (ИГУ) и Индийского института технологий в Гувахати приступили к [разработке комплексной технологии утилизации отходов](#) с одновременным получением электроэнергии и биотоплива. Российская сторона на первом этапе исследования займется подбором и изучением эффективных микроорганизмов - биодеструкторов, индийская - растительными организмами. Проект поддержан Минобрнауки РФ в рамках направления «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии». Объем финансирования составляет 248 тысяч долларов на три года.

30 июня: Австралийская компания [Printed Energy заявила о старте проекта по развитию технологии сверхтонких гибких батарей](#). Их можно распечатать на специальном принтере и решить проблему хранения электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников. Для вывода технологии на новый уровень и коммерциализации Printed Energy предложила ученым Австралии и коммерческим компаниям объединиться. В новый проект с бюджетом в 12 млн долларов вошли австралийские Университет Нового Южного Уэльса, Университет Квинсленда, а также компании Sunset Power International и Sonovia Holdings. Кроме того, Printed Energy недавно получила грант в размере 2 млн долларов от Министерства промышленности Австралии.

«ОТВЕТСТВЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

1 июня: Запущена международная [платформа ответственных инвестиций для женщин Moxie Future](#). Платформа предназначена помочь женщинам инвестировать в перспективные компании, которые придерживаются ответственных бизнес-практик, таких как использование возобновляемых источников энергии, обеспечение хороших условий труда и содействие гендерному равенству.

Для справки: Согласно заявлениям основателей платформы – женщины становятся всё более состоятельными и экономически влиятельными. Фактически они контролируют 30% мирового богатства. Опрос, проведенный в рамках исследования Moxie Future, показал, что 79% опрошенных женщин считают, что необходимо принимать безотлагательные активные действия для того, чтобы создать лучшее будущее для наших детей; 69% женщин считают важным, чтобы их инвестиционные решения отражали их личные ценности и философию.

19 июня: [Инвестиции в технологии – главный драйвер, помогающий странам достичь целей в области устойчивого развития ООН \(ЦУР\)](#). Такой вывод был получен в ходе исследования Huawei ICT Sustainable Development Benchmark. В исследовании проводится оценка взаимосвязи между развитием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и прогрессом в достижении ЦУР в 15 странах. Согласно исследованию, корреляция между инвестициями в ИКТ и прогрессом в достижении шести ключевых ЦУР достигает 90%. К этим целям относятся: здоровье и благосостояние, качественное образование, гендерное равенство, промышленность, инновации и инфраструктура, устойчивое развивающиеся города и изменения климата.

29 июня: Комитет постоянных представителей стран Евросоюза утвердил предложение о создании Европейского фонда устойчивого развития - EFSD. [Фонд EFSD станет основным](#)

[инструментом реализации Европейского плана внешних инвестиций для поддержки экологических проектов](#) в странах Африки и в ряде соседних с ЕС государств. Инициатива направлена, прежде всего, на создание рабочих мест и устранение коренных причин миграции. Он также будет способствовать осуществлению Парижского соглашения об изменении климата. Первоначальный бюджет фонда составляет 3,8 млрд долларов, общий объем его инвестиций может достичь 50 млрд долларов.

РОССИЯ

Регулирование

7 июня: Россия вместе с Южной Кореей стали странами-лидерами [инициативы по энергоэффективности и устойчивому развитию городов](#) на профильном международном форуме по чистой энергии, прошедшем в Сан-Франциско. К деятельности инициативы присоединились не только крупнейшие страны мира, такие как Китай, ОАЭ, Мексика, ЮАР, но и международные организации – Агентство по возобновляемой энергии (IRENA), Международное партнерство по энергоэффективности (IPEEC), Программа ООН по окружающей среде (UNEP). К инициативе по энергоэффективности городов за 8 лет планируется привлечь не менее 1000 городов.

11 июня: Доля возобновляемых источников - [ВИЭ в российском энергетическом балансе может увеличиться с нынешних 1,5% до 5%](#) в ближайшие пять лет. Такой прогноз дал спецпредставитель президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов. Также он отметил, что в России в настоящее время обсуждается вопрос предоставления особых привилегий отдельным промышленным предприятиям, которые используют термическую обработку отходов - так называемый «зеленый» тариф.

20 июня: В Российском национальном комитете Международной торговой в скором времени [начнет свою работу Комиссия по климатической экономике и устойчивому развитию](#). В нее войдут российские эксперты по ответственному финансированию, рынку «зеленых» финансовых инструментов, «зеленому» маркетингу, а также по другим направлениям, призванным стимулировать бизнес в его переходе к инновационным, низкоуглеродным решениям. Ольга Щедракова, директор по развитию Международной торговой палаты в России сообщила, что новую Комиссию планируется запустить в конце 2017 года.

30 июня: Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев утвердил перечень показателей для расчета [рейтинга субъектов Российской Федерации по итогам поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций и социального предпринимательства](#). Рейтинг позволит осуществлять системный мониторинг передачи социальных услуг негосударственным поставщикам и выявлять субъекты РФ с лучшими практиками в этом направлении. Разработчики рейтинга считают, что его повсеместное внедрение будет способствовать повышению качества доступности оказываемых услуг, оптимизации расходов региональных бюджетов, связанных с созданием новых объектов социальной инфраструктуры. Текст соответствующего распоряжения №1284-р доступен на сайте Правительства РФ [по ссылке](#).

Бизнес-практики

6 июня: В правительстве Мурманской области [подписано соглашение, нацеленное на реализацию приоритетного инвестиционного проекта «Териберский производственный кластер»](#). Цель проекта – создание в Мурманской области современного, экологически чистого производства, используя природные богатства. Подписями документ скрепили губернатор Марина Ковтун и генеральный директор компании «Териберка Финанс» Олег Степанов. Учредителем структуры выступил фермерский кооператив «ЛавкаЛавка». Инвестиции в проект составят порядка 3,2 млн долларов.

21 июня: [В июле 2017 года заработает новый «зеленый» цех завода L'Oreal](#) в индустриальном парке Ворсино, Калужской области, в 85 км от Москвы, здание которого построено в соответствии с международными стандартами экологичного строительства – концепцией энергоэффективности, естественного освещения, экономии воды, использования безопасных зеленых материалов, качества внутренней среды, альтернативного транспорта. Проект направлен на снижение негативного воздействия постройки на окружающую среду и потребления электроэнергии. Расширение, по словам руководства компании, связано с потребностью бизнеса в наращивании мощностей, в результате чего производительность завода увеличится почти вдвое.

27 июня: Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии Магнитогорского металлургического комбината (ММК) Григорий Щуров сообщил, что
Центр устойчивого развития бизнеса, sustainability@skolkovo.ru

[инвестиции ММК в природоохранную деятельность составят в 2017 году 63 млн долларов](#), что является максимальным уровнем за последние годы. Начиная с 2004 года на ММК внедрена и успешно функционирует система экологического менеджмента, сертифицированная на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001. Планируется, что до 2025 года в реализацию экологической политики ММК будет инвестировано более 582 млн долларов.

27 июня: [Росатом планирует построить ветропарки на Кубани и в Адыгее](#). Общий объем инвестиций в проект госкорпорации составит 2,2 млрд долларов. Проекты по ветроэнергетике Росатом рассматривает как одну из перспективных своих неядерных «точек роста». В 2016 году госкорпорация выиграла конкурс на строительство в Адыгее и Краснодарском крае трех ветряных электростанций общей мощностью 610 МВт. Ранее в июне нынешнего года Росатом по итогам конкурса инвестпроектов по возобновляемым источникам энергии получил право построить еще около 360 МВт ветроэлектрических мощностей в Адыгее, Краснодарском крае и Курганской области.

30 июня: [ЛУКОЙЛ первым среди российских нефтяных компаний присоединился к инициативе Всемирного банка](#) «Нулевое рутинное сжигание попутного нефтяного газа (ПНГ) к 2030 году», объявленной в апреле 2015 года для объединения усилий органов государственной власти, нефтяных компаний и общественных организаций в сфере полезного использования ПНГ. Президент ЛУКОЙЛ Вагит Алекперов отметил, что стратегические ориентиры компании полностью соответствуют принципам объявленной инициативы, а цели, указанные в документе, поддерживаются ЛУКОЙЛом.

Инфраструктура

1 июня: В Санкт-Петербурге одна из крупнейших распределительно-сетевых компаний России [«Ленэнерго» открыла сеть бесплатных заправок для электромобилей](#). Теперь к двум электрозаправкам, уже работающим в аэропорту Пулково и ТРК «Галерея», прибавилось еще 13 станций, которые расположены в различных районах города, а также во Всеволожском районе Ленобласти. По информации издания, до конца 2017 года заправки будут работать бесплатно. В создание сети электрозаправок в Петербурге вложили порядка 520 тысяч долларов.

3 июня: Общероссийская общественная организация «Зелёный патруль» составила [«Экологический рейтинг субъектов РФ»](#) по итогам весны 2017 года. В рейтинге представлены все 85 российских субъектов. При его составлении анализировались такие показатели, как состояние воздуха, воды, сбросов, выбросов и даже ответственность власти, активность общественных организаций и другие критерии. Лидером по экологическому благополучию, как и в прошлом рейтинге, стала Тамбовская область. Регионом с самой плохой экологической обстановкой уже второй раз подряд становится Челябинская область (85-е место).

29 июня: [Краснодар присоединился к декларации по повышению энергоэффективности городов](#). Ранее Международную декларацию по вопросам повышения энергоэффективности и устойчивого развития городов поддержали 29 городов в разных странах мира. Вместе с Краснодаром к ней также присоединился Суздаль. По словам начальника отдела департамента проектного управления и обеспечения деятельности министерства энергетики РФ Дмитрия Зубова присоединение российских городов к Международной декларации энергоэффективности может дать нашей стране экономию порядка 16 млрд долларов в год.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

1 июня: Центр устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО выпустил отчет [«Ответственное потребление: пространство новых возможностей для бизнеса и опыт российских компаний»](#). В фокусе доклада – феномен ответственного потребления и появление нового типа потребителей, которые стремятся сделать свой выбор товаров и услуг более осозанным, экологически и социально ответственным. Работа будет интересна предпринимателям и руководителям компаний, которые отвечают за разработку стратегии развития бизнеса и стратегический маркетинг, ищут новые рынки и рыночные ниши, рассматривают тенденции изменения потребительских предпочтений и связанные с этим возможности и риски для эффективного управления ростом бизнеса.

1 июня: Президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров и министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской подписали соглашение о взаимодействии, в рамках которого [РЖД планируют привлечь внимание общественности к проблемам экологии](#). Одним из первых проектов стал запуск специального состава поезда, который отправился по маршруту Санкт-Петербург – Адлер. Оформление поезда посвящено уникальной экосистеме России, проектам бережного отношения к

природным комплексам и вкладу РЖД в сохранение окружающей среды и экологичности железнодорожного транспорта.

2 июня: В рамках Петербургского международного экономического форума прошла сессия [«Россия в глобальной «зеленой» политике: вынужденное участие или перспективы для развития»](#), которая собрала представителей органов государственной власти и бизнеса, чтобы обсудить стратегические возможности для устойчивого развития бизнеса, снижения воздействия на окружающую среду и борьбы с глобальным потеплением. Участники обсудили создание в России альтернативной энергетики, индустрии переработки отходов, стимулирование предприятий, внедряющих инновационные «зеленые» технологии.

5 июня: В рамках ежегодного экспертного мероприятия «Вектор устойчивого развития бизнеса в России» [состоялся стратегический семинар на тему ответственного потребления](#), организованный Центром устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО. Участники семинара обсудили наиболее актуальные вопросы и барьеры развития тренда ответственного потребления в России, выстраивания цепочек поставок, упрощения процесса получения сертификации и другие темы. Экспертами мероприятия выступили представители таких компаний и организаций, как WWF, Unilever, EY, McDonald's, Tetra Pak, PepsiCo, Charity Shop, 4fresh, Mi&Ko, сети гипермаркетов «Глобус», СОЭМЗ, Fortum, Фонда региональных социальных программ «Наше будущее», «Экологический союз», сервиса по сбору батареек «Бокси», а также представители СМИ.

6 июня: В Москве состоялся круглый стол «Ответственные закупки и цепочки поставок. Преимущества и вызовы для бизнеса», на котором [представители бизнеса рассмотрели вопросы ответственных практик в цепочке поставок](#). Экспертами было отмечено, что ответственность в цепочке поставок – важный элемент корпоративной социальной ответственности (КСО), которая сегодня на практике становится фактором допуска на рынки Европы и других стран мира. Дмитрий Кольчугин, руководитель по внешним коммуникациям АФК «Система», в ходе своего выступления заявил, что создание корпоративных кодексов ответственного поставщика должно стать важным шагом в развитии КСО в России.

7 июня: Экспертный совет при правительстве РФ направил министру по вопросам Открытого правительства Михаилу Абызову [предложение о создании в России системы непрерывного экологического образования](#), начиная с дошкольного уровня и заканчивая вузовским. Разработку соответствующей концепции предлагается поручить Минобрнауки. Также Минобрнауки предлагается поручить разработку перечня базовых знаний и навыков в области охраны окружающей среды, которые затем должны быть включены в федеральные государственные образовательные стандарты.

9 июня: В Кемеровской области прошел форум [«Реализация принципов «зеленой» экономики в угольной промышленности»](#), на котором участники поделились опытом внедрения «зеленых» технологий в угольной промышленности, рассмотрели перспективы устойчивого развития угледобывающей отрасли. Также в ходе мероприятия была презентована информационно-аналитическая система (геопортал), которая была создана для мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия, устранения угроз биологическому разнообразию при добыче угля.

15 июня: На Втором форуме социальных инноваций регионов [состоялось награждение авторов лучших образовательных программ в сфере социального предпринимательства](#). Отбор программ проходил в рамках конкурса, организованного по инициативе Фонда «Наше будущее» и Российского экономического университета им Г.В. Плеханова. Победители конкурса были отмечены в четырех номинациях. Лучшей программой бизнес-акселерации проектов социальных предпринимателей признан проект «Акселератор социальных инициатив RAISE», реализуемый Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва.

28 июня: [В Ульяновске прошла IV генеральная ассамблея WeGO](#) – организации, объединяющей города, которые заинтересованы в преодолении цифрового неравенства и устойчивом развитии. До российского города форумы WeGo проходили в Сеуле, Барселоне и Чэнду. На Генеральной ассамблее эксперты 50 стран получили возможность обсудить, как именно можно сделать жизнь в городах комфортнее, проще и «умнее» благодаря современным технологиям. В ходе заседания ассамблеи состоялось вручение премии WeGO Smart Sustainable City Awards, лауреатами которой стали авторы 18 лучших проектов.



РАЗНОЕ

26 июня: Первое место на престижной международной научной олимпиаде Genius (США) занял украинский школьник Николай Иванченко. [Воспитанник Малой академии наук Украины представил на конкурсе прибор, помогающий очищать воду от пролитой нефти.](#) Гидрофобный адсорбент, изобретенный школьником, собирает только нефть, а воду отталкивает. Собрав пролившуюся нефть таким способом, ее можно вновь отправить на нефтеперерабатывающее производство. Изобретение позволяет в случае техногенной катастрофы ликвидировать последствия и не потерять ценное полезное ископаемое. Поле олимпиады Иванченко пригласили на финальную часть международного научного конкурса в Тунисе.



ЧТО ПОЧИТАТЬ

Статья [«Экономика замкнутого цикла в России в контексте Целей устойчивого развития ООН и Года экологии»](#), посвящённая необходимости перехода России на модель экономики замкнутого цикла для долгосрочного устойчивого развития страны.

Потребность перехода человечества к более рациональным принципам потребления для поддержания устойчивого развития порождает новые модели экономики, одной из которых является экономика совместного потребления. Статья [«Перспективы развития экономики совместного потребления в России»](#) посвящена анализу современного этапа развития данной модели экономики, а также ее соответствия принципам устойчивого развития.

ТОП-5 книжных новинок

[Социально-преобразующие инвестиции. Как мы меняем мир и зарабатываем деньги](#), Э. Багг-Левин и Дж.

Эмерсон

Фонд «Наше будущее», март 2017

Книга рассказывает о таком новом явлении мировой экономики, как социально-преобразующие инвестиции. Возникновение этого понятия связано с тем, что в мире все более популярным становится подход, при котором любые инвестиции должны приносить измеримую пользу обществу. Ответом на этот запрос является социально-преобразующее инвестирование, в основе которого лежит представление, что деньги нужно вкладывать в такие проекты и предприятия, которые отвечают ожиданиям инвестора не только по уровню ожидаемого риска и прибыли, но и по потенциальному социальному воздействию.

[Managing Sustainable Stakeholder Relationships: Corporate Approaches to Responsible Management \(CSR, Sustainability, Ethics & Governance\)](#), Linda O'Riordan

Springer publisher, June 2017

В книге рассматриваются подходы развития взаимоотношений между компаниями и заинтересованными сторонами в рамках устойчивого развития бизнеса. На примере фармацевтической индустрии Германии и Великобритании представлено, как лица, отвечающие за принятие решений в данном секторе, преодолевают вызовы, возникающие в рамках построения диалога между бизнесом и обществом.

[Profits and Sustainability: A History of Green Entrepreneurship](#), Geoffrey Jones

Oxford University Press, June 2017

Книга посвящена истории «зелёного» предпринимательства с момента его зарождения в XIX веке, его дальнейшему глобальному распространению, а также истории возникновения таких ниш, как органическая еда, натуральная косметика, возобновляемая энергетика, экотуризм, «зеленая» архитектура и социально-ответственные финансы.

[Sustainability in Innovation and Entrepreneurship](#), Antonio Leal-Millán, Marta Peris-Ortiz, Antonio Luis Leal-Rodríguez

Springer publisher, June 2017

На основании актуальных исследований авторы книги рассматривают взаимосвязь между устойчивым развитием, бизнесом и инновациями, а также рассматривают методы наиболее успешной практики в таких сферах, как «умные города», «зеленые» инновации и социально-ответственное предпринимательство.

[Sustainability in Fashion: A Cradle to Upcycle Approach](#), Claudia E Henninger, Panayiota J Alevizou, Helen Goworek, Daniella Ryding

Palgrave Macmillan, June 2017

Данное издание всесторонне рассматривает вопросы устойчивого развития в индустрии моды. Авторы поднимают такие темы, как потребительское поведение, построение внешних коммуникаций, экономика замкнутого цикла и ответственные цепочки поставок.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 10.06-10.09.2017 Международная выставка [«Экспо-2017: Энергия будущего»](#), Астана, Казахстан
- 8-9.07.2017 Фестиваль зелёной архитектуры и технологий [«Эко тектоника 2017»](#), г. Таруса, Калужская область, Россия
- 11.07.2017 Круглый стол [«Инновации в строительстве - от теории к практике. Зеленое строительство, экология и энергоэффективность»](#) рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017, Екатеринбург, Россия
- 21.07.2017 Обучающий семинар от Лаборатории «Зеленых офисов» [«Как сделать офис зеленым»](#), Москва, Россия
- 21-22.08.2017 [Климатический форум городов России](#), 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
- Ноябрь 2017 III Международная Конференция [«Зелёный офис»](#), Москва, Россия