

ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

Ежемесячный мониторинг
тенденций и практик в области устойчивого развития бизнеса
Август 2016

Лаборатория устойчивого развития бизнеса
Институт исследований развивающихся рынков СКОЛКОВО



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕНДЫ	3
СТАРТАПЫ, ПЕРСОНЫ И СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	4
ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	5
Международные тенденции и инициативы	5
Повестка развивающихся рынков	5
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА	6
Устойчивые цепочки поставок.....	6
Устойчивые продукты и новые рыночные ниши	6
Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду.....	6
Управление репутацией.....	7
ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	8
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	8
РОССИЯ	8
Регулирование	8
Бизнес-практики	9
Инфраструктура	10
Просвещение и образование в сфере устойчивого развития	10
РАЗНОЕ	11
ЧТО ПОЧИТАТЬ	12
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ	13

Лаборатория устойчивого развития бизнеса

Лаборатория была основана на базе Института исследований развивающихся рынков Московской школы управления СКОЛКОВО в 2015 году при поддержке компании Unilever как центр экспертизы в области международных и российских практик устойчивого развития. Деятельность Лаборатории 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. 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 девять 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 Лаборатории устойчивого развития бизнеса СКОЛКОВО может расходиться с мнениями авторов новостей, приведенных в мониторинге. Все материалы данного документа носят исключительно справочный характер, Лаборатория 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 в открытых источниках, просьба связаться с Лабораторией устойчивого развития бизнеса по адресу sustainability@skolkovo.ru

ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕНДЫ

Изменение курса инвестирования

Мировое сообщество всё больше привлекает внимание к вопросу сокращения инвестиций в углеводороды. Так, крупнейшие страховые компании мира, имеющие под управлением 1,2 млрд долларов, призвали лидеров G20 на предстоящем саммите в Китае установить график по постепенному прекращению субсидий на ископаемое топливо к 2020 году.

В то же время коалиция из 6 организаций, представляющих интересы 130 инвесторов из различных стран, написали письмо в адрес руководителей стран G20, предложив вдвое увеличить вложения в развитие чистой энергетики, а также ратифицировать Парижское соглашение и сократить объемы субсидий на ископаемое топливо.

Вместе с тем самая крупная в Индии биржа Indian Energy Exchange объявила о создании платформы для торговли возобновляемыми источниками энергии.

Транспорт XXI века

Компании анонсировали о новых разработках в области альтернативного транспорта. Так, в китайском городе Чангша в метро введены в эксплуатацию поезда на постоянных магнитах, которые позволяют на 30% сократить расход электроэнергии;

Руководство компании Tesla сообщило о начале работы над созданием электрического микроавтобуса, который может стать решением для городского транспорта;

Японская компания Mitsubishi намерена до 2020 года выпустить пять видов электрических внедорожников;

Крупнейшая в мире компания по доставке грузов Deutsche Post создала электрический фургон Streetscooter.

В то же время в Москве предприятие «Мосгортранс» начало испытания электробуса, который для движения использует электроэнергию, полученную от аккумуляторов.

Компании отчитались о результатах в области устойчивого развития

В частности, компания UPS анонсировала, что теперь около 12% обычного дизельного и бензинового топлива для автопарка компании заменены экологическими видами топлива.

По данным отчета Huawei за 2015 год, компании удалось сократить выбросы углекислого газа в процессе производства и сэкономить 9 639 800 кВт электроэнергии, что эквивалентно сокращению выбросов CO₂ на 9011 тонн.

Также концерн Heineken объявил о результатах своей деятельности за первое полугодие 2016 года, анонсировав об успешной установке четырех ветряных турбин на крупнейшем в Европе пивоваренном заводе в Нидерландах, которые обеспечивают до 40% от общего объема энергопотребления предприятия.

В России Группа «РусГидро» подвела итог своей трехлетней целенаправленной работы в области социальной ответственности. Среди достижений руководство отметило утверждение новой экологической политики компании.

СТАРТАПЫ, ПЕРСОНЫ И СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Start UP



Noora Health

Медицинская образовательная платформа, которая помогает пациентам и членам их семей восстановиться после серьезных медицинских вмешательств.



ТОП 50 наиболее инновационных стартапов 2016 по версии fastcompany.com

Обучающий курс в больницах по восстановлению после операции помог:

24 % Сократить количество пациентов, повторно обращающихся в больницу в первые 30 дней после операции

Сократить количество послеоперационных осложнений **36 %**

50 000

Пациентов и членов их семей прошли обучение по домашнему восстановлению после серьезных медицинских вмешательств

Персона



Kathrin Menges

Исполнительный вице-президент Henkel по работе с персоналом и глава Совета компании по устойчивому развитию



Запустила корпоративную программу «Послы устойчивого развития» в 2012 году, чтобы рассказать сотрудникам о принципах устойчивости и о стратегии Henkel в отношении этого вопроса

6200

сотрудников компании из 74 стран прошли подготовку по данной программе

Более 25 лет работает в компании Henkel, где свою начала карьеру с позиции главы HR Гамбургского подразделения Schwarzkopf Professional (бренд Henkel)

Стратегия



P&G Россия

Сокращение общего удельного объема потребления воды по сравнению с уровнем 2010 года



21 %

4 %



Сокращение эмиссии парниковых газов по сравнению с уровнем 2010 года

100 %

Сортировка мусора

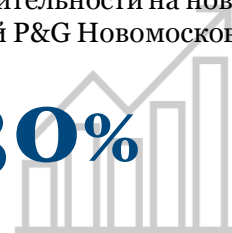


30%

Использование возобновляемой энергии

Увеличение производительности на новой котельной P&G Новомосковск

30%



*по данным отчета компании за 2016

*по данным отчета компании за 2015

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

15 августа Канадский медиа портал Corporate Knights опубликовал рейтинг компаний «Clean 200», который ранжирует крупнейшие публично котирующиеся компании по объёму доходов, полученных из чистой энергетики. В отчете лидерами стали Toyota, Siemens, Schneider Electric и Panasonic. Для включения в рейтинг компании должны иметь рыночную капитализацию не менее 1 млрд долларов США и генерировать не менее 10% всех своих доходов из чистых источников.

16 августа Международная сеть Impact Hub, пространство для предпринимателей с социально значимыми проектами, совместно с Программой развития ООН (UNDP) создали программу Accelerate 2030 - платформу, которая поддерживает и продвигает социальные предприятия, чья деятельность способствует достижению Целей устойчивого развития ООН. Пять лучших проектов примут участие в Social Good Summit в Женеве 6 октября 2016 года. Impact Hub Moscow - один из десяти хабов в мире, который также принимает участие в программе.

24 августа Коалиция из 6 организаций, представляющих интересы 130 инвесторов из различных стран, написали письмо в адрес руководителей стран G20, предложив пути катализации инвестиций, которые бы помогли достигнуть целей Парижского соглашения по изменению климата. Кроме этого, инвесторы выступили с предложением вдвое увеличить вложения в развитие чистой энергетики, призвали ратифицировать Парижское соглашение, а также постепенно сократить объемы субсидий на ископаемое топливо.

Для справки: Вслед за данным событием крупнейшие страховые компании мира, имеющие под управлением 1,2 млрд долларов, призвали лидеров G20 на саммите в Китае установить график по постепенному прекращению субсидий на ископаемое топливо к 2020 году. Страховщики Aviva, Aegon и Amlin заявили, что субсидии на ископаемое топливо идут вразрез с обязательствами стран G20 по борьбе с глобальным потеплением и призвали установить «четкий график для полного и справедливого сокращения всех субсидий на ископаемое топливо всеми странами G20 к 2020 году».

Повестка развивающихся рынков

3 августа Глава МИД Казахстана Ерлан Идрисов (Erlan Idrisov) подписал Парижское соглашение по изменению климата от имени своей страны, приняв международные обязательства. Также пресс-служба ведомства отметила, что Парижское соглашение важно для Казахстана в контексте проведения выставки «ЭКСПО-2017» в Астане под лозунгом «Энергия будущего», в ходе которой вопросам сохранения окружающей среды будет уделяться первостепенное внимание.

10 августа Самая крупная в Индии биржа Indian Energy Exchange объявила о создании платформы для торговли ВИЭ. Альтернативная энергетика в стране развивается стремительными темпами и власти намерены через шесть лет выйти на мощности в 100 ГВт по солнечной энергетике, по ветру — на 60 Гвт. Аналитики прогнозируют рост инвестиций в «зелёный» сектор Индии до 200 млрд долларов.

17 августа В китайском городе Чангша в метро введены в эксплуатацию поезда на постоянных магнитах, использование которых позволяет на 30% сократить расход электроэнергии. Данная инновация является совместной разработкой компаний Changsha Metro Group, CRRC Zhuzhou Locomotive Co. и CRRC Times Electric Co. Пока в метро запущен один инновационный поезд, но в будущем магнитные поезда заменят весь транспортный состав метро — по подсчетам экспертов, такие меры помогут ежегодно экономить до 830 тысяч долларов.

19 августа Южная Корея и Камбоджа собираются инвестировать средства в строительство «умного» города для беднейших слоёв населения. Город должен прийти на смену трущоб и появиться в провинции Сиануквиль в Камбодже. Специалисты из Южной Кореи разработают технологии и концепцию города, а власти Камбоджи обеспечат финансирование и предоставят землю.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

22 августа Проведя опрос 500 профессионалов в области устойчивых цепочек поставок, а также исследовав основные проблемы и решения данной области, медиа портал Ethical Corporation выпустил исследование «State of Sustainable Supply Chains 2016» и выявил основные тренды 2016 года. Так, одной из самых привлекательных возможностей 2016-2017 годов 20% респондентов отметили как межотраслевое сотрудничество в области цепочки поставок, на втором месте по приоритету – переход на экономику замкнутого цикла (17%), на третьем – улучшение эффективности использования ресурсов (12%).

29 августа Международная организация по стандартизации (ISO) вышла на завершающий этап разработки первого в мире международного стандарта по устойчивому развитию ISO 20400 под названием «Sustainable Procurement». Данный документ призван помочь компаниям внедрить в своем бизнесе принципы в сфере закупок, отвечающие требованиям устойчивого развития, что, по мнению разработчиков, даст им конкурентное преимущество.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

1 августа Руководство компании Tesla сообщило о начале работы над созданием электрического микроавтобуса, который по мнению Илона Маска (Elon Musk) может стать решением для городского транспорта. Предполагается, что модель будет представлять собой минивэн с максимальной пассажирской вместимостью.

4 августа Компания IKEA представила новую серию экологичных перезаряжаемых аккумуляторов и зарядных устройств как альтернативу одноразовым батарейкам. Представители компании заявили, что данная инициатива является следующим естественным шагом, после того, как IKEA перешла на светодиодное освещение.

15 августа Шведский бренд одежды H&M выпустил для национальной сборной своей страны униформу, созданную из экологичных материалов, полученных путем вторичной переработки. Компания ещё в 2013 году подписала контракт с Олимпийским и Паралимпийским комитетами Швеции на создание экоформы. В общей сложности для данной цели бренд H&M собрал 12 000 тонн текстиля, что эквивалентно 65 млн футболок.

16 августа Лондонская студия дизайна Saventou создала серию объектов из витражного стекла, которые превращают дневной свет в электричество. В коллекцию входят энергоэффективные окна, а также предметы мебели: тумбочки и столики. Их можно использовать в повседневной жизни по своему прямому назначению, а также заряжать с их помощью мобильные гаджеты. Энергоэффективные предметы интерьера Current Table и Current Window со встроенными солнечными батареями генерируют энергию рассеянного света даже внутри помещений.

25 августа Японская компания Mitsubishi намерена до 2020 года выпустить пять видов электрических внедорожников, установив доступную цену. Также руководство планирует сделать возможным подзарядку будущих моделей при помощи обычной электрической розетки. Основой для создания линейки машин послужит концепт Mitsubishi eX Concept, который обладает системами автоматического вождения, мониторинга окружающей среды и технологией активной безопасности.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

2 августа Концерн Heineken объявил о результатах своей деятельности за первое полугодие 2016 года, отметив успешную реализацию стратегии компании в области устойчивого развития - Brewing a Better World («Варим пиво, делая мир лучше»). Одно из наиболее значимых достижений в этой области - установка четырех ветряных турбин на крупнейшем в Европе пивоваренном заводе в Нидерландах. Турбины были запущены в эксплуатацию во втором квартале текущего года и обеспечивают до 40% от общего объема энергопотребления предприятия.

3 августа Компания UPS выпустила 14-ый ежегодный отчет по устойчивому развитию, в котором отметила свои успехи в области сокращения выбросов парниковых газов. В частности, в 2012 году UPS расширила свои экологические обязательства, поставив цель к 2017 году достичь общего пробега своих транспортных средств на альтернативных видах топлива в 1 млрд миль, но эта цель была выполнена на год раньше, и теперь примерно 12% обычного дизельного и бензинового топлива для автопарка UPS заменены экологическими видами топлива.

10 августа Завод Fujifilm, расположенный в Нидерландах, полностью перевёл свои производственные мощности на энергию, получаемую от ветропарка, генерирующего 100 ГВт/ч. Компания развивала ВИЭ с 2011 года, но только спустя пять лет совместной работы с голландской фирмой Eneco достигла цели обеспечения предприятия чистой энергией на 100%.

10 августа Отель Grand Hyatt в Сингапуре вместо стандартной утилизации пищевых отходов перешел на систему их переработки в сельскохозяйственные удобрения. На данный проект фонд 3R выделил отелю грант в размере 185 тысяч долларов. В сингапурском отеле пищевые отходы, остающиеся от работы кухни и ресторана, попадают в интегрированную систему утилизации Rapid Thermophilic Digestion System, где они обезвоживаются, измельчаются и прессуются в органические удобрения.

12 августа Компания Huawei представила отчет об устойчивом развитии за 2015 год под названием «Подключая будущее» (Connecting the Future), в отмечается вклад Huawei в борьбу с глобальным изменением климата и о новых проектах по преодолению цифрового неравенства. Кроме того, компания реализовала программу производства «чистой» энергии: благодаря повышению информированности сотрудников, рациональному управлению энергопотреблением, совершенствованию технологий и логистики удалось сократить выбросы углекислого газа в процессе производства и сэкономить 9 639 800 кВт электроэнергии, что эквивалентно сокращению выбросов CO₂ на 9011 тонн.

13 августа Apple собирается построить в Ирландии новый центр обработки данных, который станет крупнейшим в Европе, а также будет отличаться наличием полного цикла возобновляемых источников энергии. Серверная часть комплекса будет оборудована солнечными батареями нового поколения, что позволит отказаться от внешних источников энергии. По предварительной оценке стоимость проекта составит 960 млн долларов.

16 августа Международная компания Enel, занимающаяся производством и распределением электроэнергии и газа завершила строительство и ввела в эксплуатацию новый солнечный парк Carrera Pinto в Чили. Новая солнечная электростанция установленной мощностью 97 МВт сможет вырабатывать более 260 ГВтч в год, что эквивалентно потребностям порядка 122 000 чилийских семей, избегая при этом выброса более 127 000 тонн углекислого газа в атмосферу. Объем инвестиций, вложенных в строительство электростанции, составил приблизительно 180 млн долларов.

29 августа Первая в мире полностью коммерческая станция зарядки электромобилей от сети технологии vehicle-to-grid (V2G) была запущена в Дании благодаря сотрудничеству между мировым производителем автомобилей Nissan, международной энергетической компанией Enel, являющейся новатором в области технологии «умных» сетей, и калифорнийской компанией Nuvve, ведущим поставщиком услуг V2G. Станция зарядки будет способствовать стабилизации государственной электрической сети Дании, путем предоставления мощности сетевому оператору.

Управление репутацией

11 августа После рекламы нефтяной компании ExxonMobile во время Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро, информирующей об её усилиях в области устойчивого развития, в частности производства биотоплива из водорослей, активисты обвинили организацию в введении потребителей в заблуждение относительно её реального неагативного влияния на окружающую среду. Как сообщают СМИ, ученые ExxonMobile ещё в начале 1970-х годов установили, что дальнейшее использование продуктов компании будет оказывать разрушительное воздействие на климат планеты, однако меры не были приняты.



Для справки: Ранее в марте 2016 года семейный фонд Рокфеллеров заявил о намерении вывести свои инвестиции из компаний, занимающихся добычей нефти и угля, в частности, речь шла об ExxonMobil. Как отметил фонд, причиной такого решения стал тот факт, что компания ввела общественность в заблуждение относительно рисков изменения климата. Кроме того, в 2015 году компания отвергла просьбу своих акционеров расширить портфель компании возобновляемыми источниками энергии.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

22 августа Крупнейшая в мире компания по доставке грузов Deutsche Post создала электрический фургон Streetscooter, который предназначен для сектора last mile (последней мили), то есть для конечной доставки груза к потребителю после международной транспортировки и прохождения таможенных процедур. Коммерческий автомобиль обещают вывести на рынок уже в 2017 году. Несмотря на то, что новинка может проехать на одной зарядке только 120 километров, производитель уверен в ее востребованности и планирует сразу после запуска производства дойти до объема выпуска 10 тысяч единиц в год.

25 августа Министерство энергетики США намерено выделить до 40 млн долларов в качестве финансирования строительства новой экспериментальной электростанции, работающей на кинетической энергии морских волн. В департаменте заявляют, что морские и гидрокинетические технологии, которые используют энергию от волн и приливов для выработки электроэнергии, находятся на ранней стадии развития, но в то же время являются перспективными.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

1 августа Итальянские и швейцарские инвесторы планируют вложить 45 млн долларов в крупнейший солнечный парк фотоэлектрических панелей с генерацией, равной 30 МВт, расположенный в Иране. За исключением инверторов и панелей, всё оборудование для солнечного парка будет производиться локально. Швейцарские инвесторы планируют поддерживать поэтапное развертывание фотоэлектрической солнечной программы с генерацией до 300 МВт в городах Ширван, Эсферайен, Бужнурд и Джаджарм.

12 августа Компания Tesla объявила о планирующемся приобретении за 2,6 млрд долларов стартапа SolarCity, который занимается установкой объектов и инфраструктуры для сбора солнечной энергии. Глава Tesla Илон Маск (Elon Musk) подчеркнул, что следующим продуктом компаний станут не отдельные модули, которые устанавливаются на крышу, а готовое покрытие — солнечная крыша.

22 августа Мексиканский банк развития Nacional Financiera заявил о планирующемся выпуске «зеленых» облигаций общей стоимостью 109 млн долларов, что будет первым подобным выпуском на локальном рынке. Развитие «зеленых бондов» в Латинской Америке происходило медленными темпами, однако по мнению экспертов международные обязательства по сокращению выбросов парниковых газов послужат стимулом для инвесторов.

РОССИЯ

Регулирование

5 августа Министерство финансов России выступило с инициативой передачи ряда социальных услуг, предоставляемых государством, частным предприятиям. С 2018 года власти регионов смогут формировать госзаказ, заключать договоры государственно-частного партнерства и концессионные соглашения или монетизировать не менее 20% услуг для граждан в сферах образования, спорта, культуры и социальной защиты. По мнению ведомства, конкуренция частных и госорганизаций позволит повысить качество сервиса в этих сферах.

5 августа Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Андрей Чибис заявил о внедрении отдельного сбора отходов в восьми субъектах Российской Федерации. По экспертным оценкам, за счёт данной инициативы доля ТКО, отправляемых на переработку, за 10 лет может вырасти до 25 – 30% от общей массы коммунальных отходов. Это поможет существенно снизить экологическую нагрузку на природные ресурсы страны и вернуть в цикл полезного использования миллионы тонн ресурсов ежегодно.

8 августа Глава Минприроды России Сергей Донской сообщил, что в России с 1 января 2017 года запрещается захоронение отходов, подлежащих переработке. Также он отметил, что принятые поправки в закон «Об отходах производства и потребления» охватили две сферы регулирования – природоохранную и жилищно-коммунальную, создав условия для формирования нового сектора экономики – индустрии переработки отходов, ухода от системы складирования и захоронения.

10 августа Минэкономразвития России вынесло на общественное обсуждение законопроект, которым планируется закрепить в российском законодательстве понятие «социальное предпринимательство». Под этим термином ведомство предлагает понимать социально значимую деятельность, целью которой является обеспечение занятости лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации. Необходимость данных поправок объясняется тем, что сегодня в мероприятиях по поддержке социального предпринимательства участвуют уже 52 региона России. Кроме того, на финансирование таких мероприятий с 2012 года было привлечено 23 млн долларов из бюджетов субъектов.

Бизнес-практики

1 августа Во всех российских магазинах одежды Monki начали принимать вещи на переработку. Как сообщили в пресс-службе компании, в обмен на ненужную одежду покупатели получают купон на скидку 10%, которая в дальнейшем вырастет до 15 %. Вещи будут принимать в любом состоянии. Аналогичная система уже действует в магазинах компании H&M, которой принадлежит марка.

9 августа В рамках информационной кампании за отдельный сбор мусора в прикассовых зонах магазинов «ВкусВилл» в Москве появились информационные объявления с подробной информацией о ближайших пунктах отдельного сбора отходов. Проект реализован при непосредственной поддержке экспертов и волонтеров экологического движения «Раздельный сбор», подготовивших базы контактов и информационные материалы.

9 августа Отчет Группы «РусГидро» о корпоративной и социальной ответственности и устойчивом развитии за 2015 год успешно прошел общественные слушания и общественное заверение в Совете по нефинансовой отчетности РСПП. Отчет «РусГидро» за 2015 год подвел итог трехлетней целенаправленной работы организации в области социальной ответственности. Среди достижений руководство отметило утверждение новой Экологической политики компании. В отчете представлены подходы к управлению экологическим воздействием на всех стадиях жизненного цикла, включая внедрение в ряде компаний системы экологического менеджмента.

15 августа Компания LafargeHolcium вышла на завершающий этап модернизации цементного завода в российском городе Вольск, благодаря которой будет значительно увеличена эффективность и повышена экологическая безопасность производственного процесса. Общий объем инвестиций в проект на август 2016 года составил 282 млн долларов.

18 августа Проект по модернизации производства солнечных модулей в Чувашской республике общей стоимостью около 58,5 млн долларов получит дополнительное финансирование со стороны Фонда развития промышленности (ФРП) в размере 4,6 млн долларов. Инвестиции позволят увеличить ежегодный объем производства на 64% и довести совокупную мощность выпускаемой продукции до 160 МВт. Сроки окупаемости составят около 2,5 лет после запуска обновленной технологической линии, а около трети продукции по данным ФРП будет направлено на экспорт.

30 августа Компания IKEA в России с 1 сентября будет работать только на сырье с FSC-сертификатом, который выдается ответственным лесопользователям. Совет FSC устанавливает международные стандарты ответственного лесопользования, а также наделяет независимые организации

полномочиями сертифицировать в соответствии с этими стандартами лесные хозяйства и деревообрабатывающие предприятия.

Инфраструктура

17 августа Greenpeace России подсчитал, что российская экономика ежегодно теряет от отсутствия отдельного сбора мусора более 3,5 млрд долларов. Потеря — это валовая выручка, которую могли бы получить предприятия, участвующие в процессе сортировки и переработки мусора. Также по подсчетам Greenpeace, если бы переработчики отходов заработали эти деньги, то бюджет страны пополнился бы по меньшей мере на 35,5 млн долларов налоговых поступлений (по расчету НДС от выручки при продаже вторичных материалов на переработку).

18 августа В заказнике «Предуралье» на территории учебно-научной базы Пермского государственного национального исследовательского университета проходят испытания полностью автономного дома, тепло и электроэнергию для нужд которого вырабатывают возобновляемые источники. На сегодняшний день создателям удалось довести стоимость «зеленого» дома до стоимости аналогичной по площади квартиры в Перми.

15 августа Предприятие «Мосгортранс» начало испытания электробуса КамАЗ-6282, который для движения использует электроэнергию, полученную от аккумуляторов. Опытный образец следует по маршруту «Т2» от станции метро «Александровский сад» до станции «Фили». Электробус российского производства будут тестировать в течение двух месяцев, и по итогам испытаний должны создать серийную модель, которую в будущем будут использовать в Москве на постоянной основе.

24 августа В переходах и вестибюлях 62 станций метрополитена Москвы установили энергосберегающие лампы. Как сообщается на официальном сайте мэрии города, новые светильники прослужат в семь раз дольше обычных, что позволит сэкономить расходы на электричество в метро примерно на 50%. Согласно планам властей, всего в столичной подземке будет установлено около 10 тысяч светодиодных и люминесцентных ламп.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

1 августа Фонд «Русский углерод» совместно с кинокомпанией «Созвездие кино» приурочил к 2017 Году экологии выпуск документального фильма, который расскажет о технологиях и возможностях России в борьбе с глобальным потеплением. Картину с рабочим названием «Климат-контроль» покажут на Общественном телевидении России. Каждая серия проекта будет раскрывать природный потенциал и экономические возможности одного из регионов или федеральных округов страны.

7 августа В рамках международного евразийского форума «Такси» прошло заседание круглого стола «Электромобили в России: будущее инновационного автопарка такси», где обсуждались перспективы внедрения электромобилей в российский таксомоторный рынок, развитие законодательства об электромобилях, а также планы Москвы по их использованию в системе городского транспорта. Компанией Renault, которая приняла участие в мероприятии, был предложен ряд мер стимулирования использования экологически чистого автотранспорта в России.

12 августа В День эколога в Москве прошла встреча-дискуссия на тему «День экологического долга: вызовы или возможности?», на которой экологи и представители бизнеса обсудили перспективы сотрудничества в сфере устойчивого развития. Принявшие участие в дискуссии эксперты WWF и Экобюро GREENS рассказали о стоящих перед человечеством экологических вызовах. Также о своих практиках рассказали представители компаний Coca-Cola Россия, «Дикси», Avito, а проблемы экологического просвещения на встрече затронул Константин Иванов, заместитель руководителя государственного природоохранного бюджетного учреждения «Мосприрода».

15 августа В Москве прошел образовательный курс по проектированию и строительству энергоэффективных зданий и зданий с низким энергопотреблением. Учебная программа была организована Национальным агентством устойчивого развития совместно с компанией Saint-Gobain и

Институтом пассивного дома – организацией, продвигающей в России переведенную на русский язык и адаптированную к российским условиям немецкую методику Passive House.

18 августа Оргкомитет III Московской Экорезиденции государственного природоохранного бюджетного учреждения «Мосприрода» объявил о запуске конкурса эко-стартапов Moscow Eco Challenge, который будет проводиться с августа по ноябрь. Это первый акселератор для экологических проектов города Москвы, в котором участвовать могут стартапы из разных сфер: от энергосбережения и переработки отходов до экотуризма. Цель III Московской Экорезиденции и Moscow Eco Challenge — подготовить лучшие экологические стартапы и представить их для внедрения Правительству Москвы.

25 августа В Ассоциации менеджеров – одном из ведущих деловых объединений России, прошло заседание комитета по корпоративной социальной ответственности, на котором участники обсудили приоритетные направления отчетности в области устойчивого развития и продвижение единых стандартов коммуникации результатов для внешней аудитории. С материалами дискуссий можно ознакомиться по [ссылке](#).

25 августа Лаборатория устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО при поддержке компании Unilever опубликовала отчет «Устойчивая Россия: руководство для транснациональных корпораций» на английском и русском языках. Целью данного исследования было определение внешних барьеров бизнес-среды, с которыми сталкиваются глобальные компании при реализации повестки устойчивого развития в России и анализ лучших практик. В отчет также включен инструментарий для анализа локальной специфики и разработки стратегии устойчивого развития, адаптированной под особенности российского рынка. Полная версия исследования на русском языке доступна по [ссылке](#).

30 августа В Ассоциации европейского бизнеса в Москве прошло заседание рабочей группы по климатической политике, посвященное взаимодействию России с системами регулирования выбросов парниковых газов других стран. Главной темой заседания стало обсуждение совместимости низкоуглеродных стратегий Евросоюза и России, а также рисков пограничного регулирования. На встрече были представлены предложения по подходам к международному сотрудничеству в области создания зеленой экономики и опыту реализации климатических стратегий совместно с глобальными финансовыми институтами.

РАЗНОЕ

1 августа Для того, чтобы повысить с помощью творчества уровень осведомленности вокруг Целей в области устойчивого развития, 17 художников со всего мира — от Москвы до Нью-Йорка — создали 17 плакатов в рамках проекта под названием Glug 17. В своих работах представители творческих профессий выразили свои мнения, надежды и мысли о том, чего общество хочет достигнуть в ближайшие 15 лет.



ЧТО ПОЧИТАТЬ

Информационный портал Look.Bio актуализировал последнюю информацию по рынку органик-сертификации в статье [Органическая сертификация в России: Как? Где? Почему?](#)

Статья [Пять способов превратить сортировку мусора в развлечение](#) - подборка успешных бизнес проектов, направленных на сбор и переработку отходов.

The Green Market Oracle опубликовал статью под названием [Glory Eclipsed by Shame at the Rio Summer Games: A Social and Environmental Review of Brazil](#), подробно рассмотрев наряду с успехами Бразилии при проведении Олимпийских игр социальные и экологические проблемы, существующие в стране.

Ангелина Давыдова в статье Коммерсанта «Решение по теплу» рассматривает вопрос, [что для мировой и российской экономики означает принятие нового климатического соглашения](#).

ТОП-5 книжных новинок

[Путь в чистую страну](#), Денис Старк

Денис Старк – эксперт в сфере обращения с отходами, основатель и идеолог экологического движения «Мусора.Больше.Нет», развитого в 90 городах на территории России и 5 странах СНГ, поделился в книге своим 12-летним опытом в сфере обработки отходов, а также обобщил порядка 100 историй различных людей, также посвятивших себя в той или иной степени решению проблемы отходов.

[Office Sustainability Guide](#), Cynthia EY

CEY Solutions, August 2016

Брошюра является руководством для бизнес руководителей по оптимизации расходов офиса и описывает стратегии укрепления экологических стандартов компании.

[Leading Sustainable Change: An Organizational Perspective](#), Rebecca Henderson, Ranjay Gulati, Michael Tushman
Oxford University Press, August 2016

Книга иллюстрирует примеры эффективного управления организационными изменениями с целью устойчивого развития компаний. Авторы описывают бизнес кейсы, анализируя истории корпораций, в числе которых Du Pont и IBM.

[Sustainability and the Art of Long-Term Thinking](#), Bernd Klauer, Reiner Manstetten, Thomas Petersen, Johannes Schiller

Routledge, August 2016

При долгосрочном планировании возникает множество трудностей при решении конкретных проблем. Данное исследование соединяет в себе научные и практические данные о времени, призванные помочь эффективно разрабатывать и применять долгосрочные планы специалистам, работающим в сфере устойчивого развития и экологии.

[Cities and Sustainability: A new approach](#), Daniel Hoornweg

Routledge, August 2016

Автор рассматривает новые подходы к городскому интегрированному управлению с точки зрения устойчивого развития, описывая кейсы таких городов, как Дакар, Сан-Паулу, Мумбаи, Шанхай и Торонто.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1-2.09.2016	Форум Seoul Mayors Forum on Climate Change , Сеул, Южная Корея
04-05.09.2016	Саммит G20 , Ханчжоу, Китай
05-09.09.2016	Global Green Growth Week 2016 , Чеджудо, Южная Корея
06.09.2016	Международный форум по ресурсоэффективности , Томск, Россия
14.09.2016	Экспертный семинар Устойчивое развитие бизнеса в России: направления и форматы сотрудничества , Московская школа управления Сколково, Москва
06-07.09.2016	Fourth Green Growth Knowledge Platform Annual Conference , Чеджудо, Южная Корея
21-23.09.2016	Yale Sustainability Leadership Forum , Нью-Хейвен, США
24-27.09.2016	Международный форум пространственного развития 2016 , Санкт-Петербург, Россия
26-28.09.2016	Sustainable Brands '16 Copenhagen , Копенгаген, Дания
30.09.2016	Церемония награждения Responsible Business Awards 2016 , Лондон, Великобритания
05-06.10.2016	World Green Economy Summit , Дубай, ОАЭ
06.10.2016	Social Good Summit , Женева, Швейцария
20-21.10.2016	11-ый ежегодный саммит Sustainable Supply Chain Summit Europe , Лондон, Великобритания
9-11.11.2016	The SRI Conference - Sustainable, Responsible, Impact Investing , Дэнвер, США
30.11-02.12.2016	В2В форум Companies Vs Climate Change , Флорида, США

