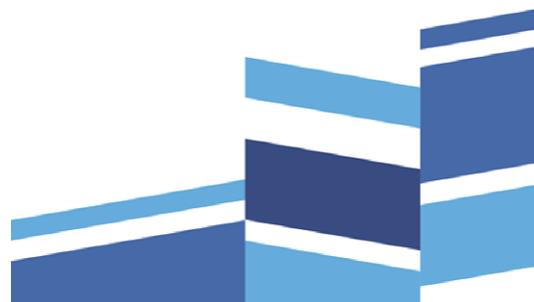




ЛИДЕРСТВО В УСЛОВИЯХ ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА

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

Лаборатория устойчивого развития бизнеса
Институт исследований развивающихся рынков СКОЛКОВО



ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕНДЕНЦИИ МЕСЯЦА	3
СТАРТАПЫ, ПЕРСОНЫ И СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	4
ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ	5
Международные тенденции и инициативы	5
Повестка развивающихся рынков	5
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	7
«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ	8
РОССИЯ	8
Регулирование	8
Бизнес-практики	9
Инфраструктура	9
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 компаний Unilever и International Paper 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 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 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



ТЕНДЕНЦИИ МЕСЯЦА

Россия в глобальных рейтингах

Исследователи из университета Сизтла, США составили рейтинг стран мира на основе 33 показателей, включенных в цели устойчивого развития ООН, в котором Россия заняла 119-е место из 188. Самыми благополучными странами, согласно отчету, являются Исландия, Сингапур и Швеция.

Голландская консалтинговая компания Arcadis, исследовав 32 различных показателя по устойчивому развитию 100 городов мира, составила рейтинг Arcadis Sustainable Cities Index. Москва заняла 57-ое, а на первом месте расположился Цюрих.

Компания S&P Dow Jones Indices, одно из ведущих мировых агентств финансовой информации объявила о результатах ежегодного индекса по устойчивому развитию Dow Jones Sustainability Indices 2016. В индексе на сегодня не представлено ни одной российской компании.

Информационные агрегаторы для устойчивого развития

Международная ассоциация мобильных операторов GSMA совместно с ООН разработала и запустила мобильное приложение *SDGs in Action*, на платформе которого бизнес, правительства и отдельные граждане могут коллективно реализовывать Цели устойчивого развития.

Медиапортал GreenBiz составил карту под названием «экосистема VERGE», на которой продемонстрировал, какие технологические решения способствуют устойчивому развитию в различных сферах бизнеса, включив в карту бренды мировых компаний, представляющих тот или иной сектор технологического развития, влияющего на устойчивость.

В Беларуси запущен проект «Зеленая карта», который представляет собой информационный экологический ресурс, на котором отмечены пункты сбора вторсырья, расположение особо охраняемых территорий и природных парков, а также размещена информация о функционирующих в стране объектах альтернативной энергетики.

В России сервис «Яндекс.Карты» представил нововведение, благодаря которому в его веб-версии и на информационных «карточках» объектов появятся велостанции Москвы с количеством доступных велосипедов и свободных мест для парковки.

Борьба за первенство

Страны мира и компании включаются в «гонку» за устойчивое развитие, стремясь найти уникальную сферу, где они смогут стать первыми в мире с точки зрения технологических решений и бизнес моделей:

Так, в 2017 году в Германии будет запущен первый в мире водородный поезд, который не загрязняет окружающую среду и не потребляет электроэнергию извне;

Люксембургская фондовая биржа запустила первую в мире платформу для торговли «зелёными» облигациями Luxembourg Green Exchange. Общая стоимость облигаций на момент запуска составила 45 млрд долларов;

Президент Коста-Рики Луис Гильермо Солис (Luis Guillermo Solís), открывая крупнейшую в Центральной Америке ГЭС, сообщил, что республика планирует до конца 2016 года перейти на 100% возобновляемых источников энергии, став первой в мире страной, полностью перешедшей на ВИЭ.



СТАРТАПЫ, ПЕРСОНЫ И СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Start UP



Kiwigrid

Немецкий разработчик ведущей энергетической европейской IoT (Internet of Things) энергоплатформы, которая связывает воедино продавцов и покупателей альтернативной электроэнергии



Победитель Ecosummit Award 2016 в Берлине



100 %

Переход на использование альтернативной энергетики в Германии – первоначальная задача стартапа



Разработки компании в области программного обеспечения позволяют осуществлять эффективное управление всеми устройствами здания, что, в свою очередь, помогает сократить расходы на электроэнергию

Персона



Билл Дрейтон

Проработал в McKinsey&Co около 10 лет, после чего основал ассоциацию Ashoka: Innovators for the Public, цель которой - поиск и поддержка социального предпринимательства

6



Место занимает Ashoka среди 500 наиболее влиятельных НГО в мире по версии NGO Advisor.

Примечательно, что в 2015 году организация была лишь на 19 месте.

56 %

Социальных предпринимателей, которых поддержала Ashoka, добились изменения национальной политики в области устойчивого развития*



Билл Дрейтон был помощником Администратора Агентства по охране окружающей среды США, где он, в частности, инициировал торговлю квотами на выбросы

**По данным на 2016 год*

Стратегия



Bank of Åland

Финский банк полностью переходит на выпуск биологически разлагаемых кредитных карт Baltic Sea Card, которые не только помогут потребителю ознакомиться со своим углеродным следом, но и предоставят возможность компенсировать негативное воздействие

Схема работы карты



Информация по транзакции отправляется в центр обработки информации MasterCard



Платежная система при помощи специально разработанного банком индекса Aland Index рассчитывает углеродный след транзакции



Информация по углеродному следу и вариантах компенсации негативного воздействия отображается в специальном приложении



1 2 3

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Международные тенденции и инициативы

5 сентября Завершился саммит G20 в китайском городе Ханчжоу, который прошёл под лозунгом «Строительство инновационной, здоровой, взаимосвязанной и инклюзивной мировой экономики». В рамках мероприятия лидеры стран обсудили координацию действий в области торговли и инвестиций, а также рассмотрели проблемы взаимодействия по борьбе с климатическими изменениями. По итогам саммита было обнародовано [Коммюнике](#), в котором признается высокая важность «зеленого финансирования». По инициативе Китая, G20 создали Исследовательскую группу зеленого финансирования, сопредседателями которой являются Китай и Великобритания, при поддержке ЮНЕП в качестве секретариата.

5 сентября США и Китай, на которых приходится более трети общемировых вредных выбросов в атмосферу, официально ратифицировали Парижское соглашение по климату, подразумевающее сокращение выбросов. Председатель КНР Си Цзиньпин (Xi Jinping) вместе с президентом США Бараком Обамой (Barack Obama) передали соответствующие документы генсеку ООН на полях саммита G20 в Ханчжоу.

Для справки: На внеочередной встрече Совета ЕС на уровне министров по охране окружающей среды все страны ЕС объявили о готовности ратифицировать до конца 2016 года Парижское соглашение по климату. Ранее в России Советник президента РФ Александр Бедрицкий сообщал, что Россия ратифицирует Парижское соглашение по борьбе с глобальными изменениями климата не раньше 2019-2020 годов. [В интервью ТАСС он подчеркнул](#), что Москва не будет политизировать данный вопрос и связывать ратификацию с тем, как эта процедура пройдет в других странах.

22 сентября Исследователи из университета Сизтла, США составили рейтинг стран мира на основе 33 показателей, включенных в цели устойчивого развития ООН. В частности, ученые оценивали здоровый образ жизни жителей, обеспечение продовольственной безопасности и питание, гендерное равенство, уровень безопасности, экономический рост, уровень занятости, борьбу с изменениями климата, уровень образования и другие факторы, влияющие на здоровье нации. Всего в этом списке фигурирует 188 стран – первые три места занимают Исландия, Сингапур и Швеция. Россия заняла в рейтинге 119-е место.

Повестка развивающихся рынков

15 сентября Вице-министр энергетики Казахстана Мағзум Мирзағалиев на Future Energy Forum в Астане заявил, что Казахстан планируют нарастить долю возобновляемых источников (ВИЭ) с нынешних 0,94% до 10% к 2030 году. В настоящее время в республике уже эксплуатируется 48 объектов ВИЭ суммарной мощностью 252,37 МВт. Из общей установленной мощности гидроэлектростанции занимают 122,99 МВт, ветровые электростанции - 71,87МВт, солнечные- 57,16 МВт, биогазовые установки - 0,35 МВт.

20 сентября Китай опубликовал национальный план по реализации повестки дня по Целям устойчивого развития до 2030 года. План состоит из пяти частей, включающих достижения и опыт Китая по реализации Целей развития тысячелетия, а также проблемы и возможности, руководящие принципы, дорожную карту и подробные планы реализации Целей устойчивого развития. В частности, Китай увеличит ежегодный объем финансирования программ развития ООН на 100 млн долларов к 2020 году по сравнению с показателем 2015 года.

21 сентября В Беларуси запущен проект «Зеленая карта», который представляет собой информационный экологический ресурс. На интерактивной карте страны отмечены пункты сбора вторсырья и ненужных вещей, расположение особо охраняемых территорий и природных парков, а также размещена информация о функционирующих в стране объектах альтернативной энергетики. На данный момент карта [greenmap.by](#) содержит данные о трех тысячах пунктах и объектах.

21 сентября Президент Коста-Рики Луис Гильермо Солис (Luis Guillermo Solís), открывая крупнейшую в Центральной Америке ГЭС, которая сможет обеспечить электроэнергией порядка 500 тысяч домов, сообщил, что республика планирует до конца 2016 года перейти на 100% возобновляемых источников энергии (ВИЭ), став первой в мире страной, полностью перешедшей на ВИЭ.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Устойчивые цепочки поставок

2 сентября General Motors завершил свой годичный проект в Китае по улучшению цепочки поставок «Green Supply Chain», в котором приняли участие восемь поставщиков компании. Инициатива была направлена на повышение эффективности потребления энергии и защиту окружающей среды. В результате проекта, поставщики, которые реализовали в общей сложности 64 предложения General Motors, сократили выбросы углекислого газа за год на 5 443 тонны и сэкономили около 1,39 млн долларов.

20 сентября Группа из 36 ведущих сельскохозяйственных предприятий объединились для запуска Global Agri-Business Alliance (GAA) для решения экологических проблем в цепочках поставок по всему миру. Члены альянса будут сотрудничать для улучшения благосостояния сельского населения и условий труда, снижения климатических рисков и управления природного капитала. В GAA вошли компании из Африки, Азии, Австралии, США и Южной Америке, участвующие в производстве целого ряда товаров, в том числе зерна, молочных продуктов, орехов, пищевых масел, пальмового масла, бобовых, сахар и агрохимикатов.

Устойчивые продукты и новые рыночные ниши

2 сентября Совет Евразийской экономической комиссии решил до сентября 2017 года обнулить пошлины на ввозимые в страны Евразийского экономического союза легковые электромобили. В частности, ставка таможенной пошлины на легковые электромобили снижается с 17% до 0%. По словам авторов данной инициативы снижение пошлин необходимо для стимулирования использования экологически чистого транспорта в ЕАЭС, создания условий для формирования рынка электромобилей и развития объектов зарядной инфраструктуры.

15 сентября Автоконцерн Mitsubishi продемонстрировал концепцию нового электрического кроссовера с тремя электромоторами, запас хода которого в электрическом режиме движения составит порядка 120 км, а в гибридном режиме будет достигать 1200 км. По неофициальным данным, сборка автомобиля начнется в 2020 году.

21 сентября Компания Volkswagen представила прототип электрической версии фургона Crafter последнего поколения — e-Crafter, серийная версия которого, по словам председателя совета директоров Volkswagen Commercial Vehicles Экхарда Шольца (Eckhard Scholz), появится до 2017 года. Дебют прототипа прошел на выставке коммерческих автомобилей в Ганновере, Германия.

28 сентября В американском штате Миссури стартап Solar Roadways начал производство дорожного покрытия, которое будет генерировать энергию солнца. Панели содержат светодиодные лампы, сделанные из специально закаленного стекла, которое может выдержать вес грузовых автомобилей. Проект получил финансирование от Министерства транспорта США в размере 750 тысяч долларов, а также привлек 2,2 млн долларов за счет краудфандинговой кампании.

Для справки: Ранее в августе 2016 года во французском городе Турувр состоялось открытие первого в стране завода по производству дорожного покрытия Wattway, основой которого являются фотоэлектрические панели, накапливающие за день энергию солнца. Проект осуществляется компанией Colas при поддержке Национального института солнечной энергии Франции. По словам разработчиков, инновационные дорожные панели Wattway можно использовать в любых климатических условиях.

Операционная эффективность и снижение воздействия на окружающую среду

1 сентября На Всемирной неделе воды в Стокгольме компания Coca-Cola объявила, что в 2015 году вернула миру 337,7 млрд литров воды — на 15% больше, чем использовала на производство продукции. Coca-Cola добилась положительных результатов благодаря тому, что использует воду повторно для технических нужд, очищает сточные воды на всех своих заводах и участвует в проектах по обеспечению питьевой водой жителей неблагоприятных регионов. Эффективность использования водных ресурсов на заводах компании выросла на 12% по сравнению с 2010 годом и на 27%, если сопоставить результаты 2015 года с данными 2004 года.

5 сентября Компания Tiffany & Co. выпустила отчет об устойчивом развитии за 2015 год, в котором объявила о новой цели достичь нулевого уровня выбросов парниковых газов компании к 2050 году. Внутренний Зеленый фонд Tiffany & Co. будет способствовать развитию проектов по повышению глобальной энергетической эффективности и производству возобновляемой энергии. Кроме этого, действуя через фонд, компания на данный момент поддерживает создание защищенных морских зон общей площадью свыше 4 000 000 кв. км океана – площадь, равная двум Мексикам.

16 сентября Во Франции власти приняли решение до 2020 года вывести из оборота всю одноразовую пластиковую посуду. Производителям запрещено создавать новые неэкологичные товары, а компаниям дали время до 2020 года для реализации уже имеющихся запасов. Все те, кто специализируется на производстве посуды, должны перейти на биоматериалы. Запрет коснется и заведений общественного питания, которые делают блюда на вынос и предлагают покупателям одноразовую посуду.

26 сентября Корпорация Microsoft заявила, что намерена к 2018 году обеспечить жизнедеятельность своих дата-центров за счет использования 50% «чистой» энергии, а к 2020 году – до 60%. На данный момент данный показатель находится на отметке 44%, благодаря многолетней работе компании над внедрением альтернативных источников энергии. К примеру, в 2013 году Microsoft построил свой дата-центр недалеко от свалки в штате Вайоминг, США с целью использования метана из отходов как альтернативного топлива.

Управление репутацией

8 сентября Компании S&P Dow Jones Indices, одно из ведущих мировых агентств финансовой информации, и RobecoSAM, специализирующаяся на поддержке ответственных инвестиций, объявили о результатах ежегодного инвестиционного индекса по устойчивому развитию Dow Jones Sustainability Indices 2016. Индекс пополнился компаниями Cisco Systems Inc, Royal Dutch Shell PLC, Adobe Systems Inc, в то же время из него были удалены Intel Corporation, Samsung Electronics Co Ltd и British American Tobacco.

10 сентября Компанией Samsung из-за случаев возгорания аккумулятора отзывает смартфоны Galaxy Note 7, а также прекратила выпуск новых моделей. Продажи телефона стартовали в середине августа, но вскоре компания объявила, что, начиная с 19 сентября, будет проводить бесплатную замену данных моделей на безопасные. В то же время часть авиакомпаний запретило их использование на борту своих самолетов.

ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

1 сентября Медиалпортал GreenBiz составил карту под названием «экосистема VERGE», на которой продемонстрировал, какие технологические решения способствуют устойчивому развитию в различных сферах бизнеса, включив в карту бренды мировых компаний, представляющих тот или иной сектор технологического развития, влияющего на устойчивость.

18 сентября В рамках мероприятия Social Good Summit 2016 года международная ассоциация мобильных операторов GSMA объявила о сотрудничестве с ООН и некоммерческой глобальной кампанией под названием Project Everyone для того, чтобы повысить осведомленность и взаимодействие по повестке Целей устойчивого развития (ЦУР). Совместно данные организации разработали и запустили мобильное приложение SDGs in Action, на платформе которого бизнес, правительства и отдельные граждане могут коллективно реализовывать ЦУР.

22 сентября В 2017 году в Германии будет запущен первый в мире водородный поезд, который не загрязняет окружающую среду и не потребляет электроэнергию извне. В атмосферу от нового транспортного средства будут выбрасываться только пар и вода, образовавшиеся после отработки водородного топлива. Полного заряда поезда хватит на 600-800 км безостановочного пути, а его максимальная скорость составит 140 километров в час.

26 сентября Компания Enel построила на севере Чили инновационную солнечную электростанцию мощностью 1,7 МВт с возможной выработкой 4,75 ГВтч в год. На станции

будут одновременно использоваться интеллектуальные и двусторонние модули наряду с обычными с целью их сравнения и тестирования. Как ожидается, данная технология увеличит выработку электроэнергии на 5%-10%. Объем инвестиций, необходимых для строительства солнечной электростанции, составил около 3,4 млн долларов США.

26 сентября Комитет энергетической комиссии Калифорнии, США выделил 2 млн долларов на разработку технологии получения электричества от стоящих в пробках машин. Исследователям предстоит изучить процесс сжатия кристаллов, в результате которого формируется электроэнергия. В перспективе кристаллы, размещённые в специальной сетке внутри верхнего слоя асфальта, смогут генерировать миллионы киловатт электроэнергии за счёт давления на них автомобилей. Предполагается, что таким образом неэффективные траты энергии и топлива в пробках смогут частично вернуться в виде электроэнергии.

«ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

1 сентября Общий объем финансовых средств, выделенных шестью крупнейшими международными банками развития и сторонними инвесторами в 2015 году на борьбу с изменением климата, составил 81 млрд долларов. Основная часть финансирования пришлась на долю энергетического сектора (30%). На стимулирование перехода к низкоуглеродным транспортным средствам было выделено около 26% средств, а на деятельность, связанную с повышением энергосбережения, – 14%. Такие данные приводятся в докладе о финансировании борьбы с изменением климата, подготовленном банками, включая Азиатский банк развития и Группу Всемирного банка.

27 сентября Люксембургская фондовая биржа запустила первую в мире платформу для торговли «зелёными» облигациями Luxembourg Green Exchange. Решение о создании было принято наряду с растущим интересом к социально ответственным инвестициям. На данный момент Люксембургская фондовая биржа насчитывает 114 наименований «зелёных» облигаций стоимостью 45 млрд долларов, все они будут перенесены на новую платформу.

РОССИЯ

Регулирование

2 сентября Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии заявило о введении с 1 января 2017 года национального стандарта ГОСТ Р 57022–2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации». Цель ГОСТа — установление единого регламента сертификации производства органической продукции. По данным Федерального агентства документ соответствует основным европейским стандартам производства, маркировки, переработки, контроля качества и сбыта органической продукции, а также базовым принципам Международной федерации органического сельского хозяйства.

11 сентября Минприроды в проекте распоряжения Правительства России предложил расширить перечень отходов, которые должны утилизировать производители и импортеры, отдельным разделом «упаковка готовых товаров». Компании будут нести ответственность за металлическую, пластиковую, бумажную, деревянную и текстильную упаковку, в которой товары попадают в розницу.

27 сентября Минприроды России готовит предложения о запрете на использование пластиковых изделий — пакетов, одноразовой посуды и упаковки – в особо охраняемых природных зонах, в частности в Сочи и на Байкале. Новые правила будут действовать только на особо охраняемых природных территориях, которые занимают около 12% площади страны.

29 сентября Глава Минприроды РФ Сергей Донской сообщил, что в 23 регионах, в том числе Московской области, не предоставили документы на согласование в соответствии с Законом «Об отходах производства и потребления», который обязал власти субъектов РФ к 26 сентября 2016 года утвердить и представить в Правительство территориальные схемы обращения с отходами.

Природоохранное ведомство обратилось в прокуратуру по поводу задержки подготовки документов субъектов, чтобы оказать влияние на региональные власти.

Бизнес-практики

14 сентября Павел Трушевский, директор ООО «Лесная сертификация», которое с 2009 года является FSC аккредитованным органом по сертификации, в интервью рассказал, как лесной аудит изменил российских лесопромышленников, и о новых направлениях добровольной сертификации. В частности, компания приняла решение расширить свою деятельность морской сертификацией Marine Stewardship Council (MSC), а также находится на стадии получения сертификации в области устойчивого туризма.

15 сентября Компания «Норильский Никель» объявила конкурс социальных проектов благотворительной программы «Мир новых возможностей». Идеи проектов, направленные на развитие социальных компетенций и волонтерского движения, поддержку научно-технического творчества, сохранение и возрождение культурного наследия, популяризацию здорового образа жизни, формирование экологической культуры, создание новых форм досуга принимаются на конкурс до 7 ноября 2016 года, грантовый фонд которого составляет 1,5 млн долларов.

15 сентября Дочерная компания китайской Amur Sirius Power Equipment «Солар Системс» планирует вложить 500 млн долларов в строительство солнечных электростанций в России. По словам гендиректора «Солар Системс» Михаила Молчанова, солнечные электростанции до конца 2019 года появятся в пяти регионах России: в Самарской, Волгоградской, Астраханской областях, Калмыкии и в Ставропольском крае. В настоящее время компания «Солар Системс» имеет 240 МВт установленной мощности в России.

19 сентября В России начались официальные продажи электромобилей Renault - микроавтомобиля Twizy и фургона Kangoo Z.E. По мнению экспертов, электрофургон - это попытка компании первыми на российском рынке освоить нишу коммерческих электромобилей. Минимальная стоимость модели составит 2,3 миллиона рублей. При этом на одной зарядке автомобиль сможет преодолеть расстояние в 170 км, а максимальная скорость фургона не превысит 130 км/ч. Стоимость микроавтомобиля Twizy составит от 800 тысяч рублей, а максимальная скорость, в зависимости от двигателя, составит либо 45, либо 80 км/ч.

27 сентября Корпорация GOOD WOOD, занимающаяся проектированием и строительством загородных домов, а также производством их конструктивных элементов, запустила в эксплуатацию электростанцию на солнечных батареях, которая обеспечивает до 50% работоспособности станков на производстве клееного бруса в Подмоскowie. На крыше одного из производственных зданий корпорации, на площади 10 000 м², разместилась самая крупная солнечная электростанция в центральном федеральном округе России мощностью 250 кВт. В дни активного Солнца электростанция способна обеспечить работоспособность станков на 30 – 50%.

Инфраструктура

6 сентября Сервис «Яндекс.Карты» представил нововведение: теперь в его веб-версии и на информационных «карточках» объектов появятся велостанции Москвы с количеством доступных велосипедов и свободных мест для парковки. Сегодня в столице есть порядка 300 станций велопроката, на которых 2,6 тысяч велосипедов.

13 сентября Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства России на своём официальном сайте сообщило, что к 2018 году планируется разработать единые стандарты благоустройства российских городов, которые будут обязательными для всех регионов при формировании генеральных планов населенных пунктов.

17 сентября Первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Леонид Ставицкий и губернатор Костромской области Сергей Ситников официально открыли первый в России автоматизированный комплекс по обработке и обезвреживанию коммунальных отходов с цехом глубокой переработки полимеров. Мощность костромского автоматизированного комплекса составляет 100 тысяч тонн в год, и он будет обслуживать Кострому и соседние районы.



21 сентября В центре Москвы заработало девять зарядных станций для электромобилей в зоне платных парковок, где этот вид транспорта можно оставлять бесплатно. Станции устанавливаются в рамках партнерских программ Департамента транспорта и энергетических компаний. Как сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максим Ликсуттов, до конца года в столице планируется подключить в общей сложности порядка 70 станций.

Просвещение и образование в сфере устойчивого развития

10 сентября Лаборатория устойчивого развития бизнеса Московской школы управления СКОЛКОВО сообщает о начале конкурсного отбора молодых профессионалов в области устойчивого развития на комплексную стажировку по программе School of System Change, проводимую британским центром Forum for the Future при поддержке посольства Великобритании в России. Победители получают грант на прохождение обучающей программы в Лондоне в феврале-марте 2017 года и возможность пройти стажировку в одной из ведущих компаний Великобритании, таких как Sainsbury's, Marks and Spencer's, Unilever. Прием заявок будет проходить с 10 октября по 10 ноября 2016 года. Для получения более подробной информации и уточнения условий участия свяжитесь, пожалуйста, с Лабораторией по адресу sustainability@skolkovo.ru.

14 сентября В рамках Недели климатической дипломатии Представительство Европейского Союза в Российской Федерации и посольства стран-членов Европейского союза в России совместно с Московской школой управления СКОЛКОВО провели экспертный семинар «Устойчивое развитие бизнеса в России: направления и форматы сотрудничества», на котором представители бизнеса и заинтересованные стороны обсудили примеры лучших практик сотрудничества и существующие барьеры на основе российского опыта, определили возможные области для совместной реализации проектов, способствующих развитию устойчивых бизнес-моделей в России. Для получения отчета по итогам мероприятия направьте запроса на sustainability@skolkovo.ru.

15 сентября Медиахолдинг РБК при поддержке Ассоциации Менеджеров провёл конференцию «Корпоративная социальная ответственность бизнеса: стратегии развития в России». В рамках конференции участники совместно с ведущими специалистами крупных российских и международных компаний, а также с представителями государственных органов и НКО, обсудили роль КСО в стратегии компании в условиях новой экономической реальности, а также поговорили о том, как использовать КСО для повышения эффективности бизнеса и укрепления бренда компании.

20 сентября В Санкт-Петербурге прошли бизнес-дебаты под названием «Способствует ли экомаркировка продвижению продукции и увеличению продаж?», в которой приняли участие известные эксперты российского рынка экологических товаров и услуг. В ходе дискуссии выяснилось, что, хотя сегодня сегмент экомаркировки только зарождается, его бурному росту мешает отсутствие государственной стимулирующей нормативной базы и низкая информированность потребителя. Тем не менее, в России уже существует и целевая аудитория, готовая потреблять экопродукты, и инструменты для продвижения экоимиджа, а также каналы для продвижения в виде профильных СМИ.

21 сентября Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова на платформе «Открытое образование» запустил образовательный курс «Современные экологические проблемы и устойчивое развитие», в котором подробно рассмотрена концепция устойчивого развития и роль различных общественных институтов в его реализации, а также причины возникновения опасных экологических последствий антропогенного воздействия на окружающую среду.

22 сентября Экобюро GREENS с 20 сентября по 31 октября 2016 года принимает заявки на участие в рейтинге «Зелёные офисы России 2016», который проходит при поддержке Московской школы управления СКОЛКОВО и Ассоциации Менеджеров. Для участия необходимо ответить на вопросы [онлайн-анкеты](#). Результаты будут объявлены 15 ноября 2016 года.



РАЗНОЕ

7 сентября Британский совет выпустил исследование «Социальное предпринимательство в глобальном контексте: роль высших учебных заведений». Данная работа стала первым международным исследованием, в котором рассматривается, как ВУЗы в разных частях мира сотрудничают с социальными предприятиями. Ученые проанализировали ситуацию в 200 университетах 12 стран, расположенных на четырех континентах, оценив масштаб подобного сотрудничества и проанализировав виды социально-предпринимательской активности. Они выяснили, что 75% учебных заведений работают в партнерстве с социальными предприятиями, а 26% из них тесно связаны с тем или иным международным социальным проектом.

14 сентября Голландская компания Arcadis, специализирующаяся на дизайнерских и консалтинговых услугах, составила рейтинг «устойчивых» городов Arcadis Sustainable Cities Index. Было учтено 32 различных показателя, в том числе уровень образования и здравоохранения, качество питьевой воды, уровень загрязнения воздуха, транспортная инфраструктура, туризм, легкость ведения бизнеса и другие факторы. На первом месте расположился Цюрих, а Москва заняла 57-ое место общего рейтинга из 100 городов.

15 сентября Совет по международным стандартам устойчивого развития (Global Sustainability Standards Board) одобрил окончательный вариант всех 36 стандартов GRI (Global Reporting Initiative) для публикации, которая должна состояться в середине октября 2016 года. Готовясь к официальному запуску своих стандартов, GRI представила обзор своих наработок на данный момент и следующие шаги, которые будут предприняты уже после запуска.



ЧТО ПОЧИТАТЬ

Джейсон Клей, старший вице-президент по продуктам и рынкам, а также исполнительный директор Института рынков Всемирного фонда дикой природы опубликовал заметку в газете The Huffington Post, под названием [«Кормя людей, спасая планету»](#), в которой он рассуждает об экологическом следе производства и потребления продуктов питания.

Ирина Бахтина, вице-президент по устойчивому развитию бизнеса и корпоративным отношениям компании Unilever в своём интервью агентству «Прайм» рассказала, [какие задачи стоят перед директором по устойчивому развитию и как его работа влияет на деятельность компании](#).

Доклад, подготовленный японским институтом Institute for Global Environmental Strategies, посвященный [выводам по результатам встречи G20 в Ханчжоу, Китае](#), относительно «зеленых» инвестиций, изменения климата и Целей устойчивого развития ООН.

ТОП-5 книжных новинок

[Финансовый рычаг добра. Новые горизонты благотворительности и социального инвестирования](#), Лестер Саламон

Альпина Паблишер, 2016

Лестер Саламон – профессор Университета Джонса Хопкинса и директор Центра Джонса Хопкинса по изучению гражданского общества в своей книге рассказал о современных инновационных механизмах и новых возможностях финансирования проектов в сфере благотворительности и социального предпринимательства.

[Companies that Mimic Life: Leaders of the Emerging Corporate Renaissance](#), Joseph H. (Jay) Bragdon
Greenleaf Publishing, September 2016

Книга является результатом 20-летнего исследования, посвященного семи вдохновляющим историям компаний, которые на своём примере продемонстрировали как можно установить и поддерживать баланс между интересами бизнеса, общества и экологией.

[Business Ethics: Managing Corporate Citizenship and Sustainability in the Age of Globalization](#), Andrew Crane, Dirk Matten

Oxford University Press, September 2016

Четвертое издание книги «Бизнес-этика» рассматривает вопросы, с которыми сталкиваются руководители при принятии этических решений на предприятиях, касающиеся проблем глобализации, устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности.

[Responsible Business: The Textbook for Management Learning, Competence and Innovation](#), Oliver Laasch, Roger Conaway

The Economic Consequence of Climate Change, by Organization for Economic Cooperation and Development OECD
OECD, September 2016

Книга адресована руководителям бизнеса, а также студентам бизнес-школ, которые хотят лучше узнать в теории о бизнес-этике и экологической ответственности компаний, в то же время авторы рассматривают развитие данных направлений в международной перспективе, приводя примеры компаний разных стран.

[The Role of Business in the Responsibility to Protect](#), John Forrer, Conor Seyle
Cambridge University Press, September 2016

Данное исследование раскрывает способы, благодаря которым частный сектор может способствовать миру и устойчивому развитию наряду с государственными органами, в частности в «обязанности защищать» (R2P) – инициативе ООН, которая фокусируется на предотвращении и прекращении таких видов преступлений, как геноцид, военные преступления, преступления против человечности, этнические чистки.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- 20.09-31.10.2016 Приём заявок на участие в рейтинге Экобюро GREENS [«Зелёные офисы России 2016»](#)
- 05-06.10.2016 [World Green Economy Summit](#), Дубай, ОАЭ
- 06.10.2016 [Social Good Summit](#), Женева, Швейцария
- 10.10-10.11.2016 Конкурсный отбор молодых профессионалов в области устойчивого развития на комплексную стажировку по программе School of System Change, проводимую британским центром Forum for the Future при поддержке посольства Великобритании в России. Для получения более подробной информации и уточнения условий участия свяжитесь, пожалуйста, с Лабораторией по адресу sustainability@skolkovo.ru.
- 11.10.2016 Семинар [Policy Roadmap for Implementing Consumption-based Climate Policies](#), Брюссель, Бельгия
- 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
- 17-18.11.2016 IV ежегодная международная выставка передовых технологий 3D-печати и сканирования [3D Print Expo 2016](#), Москва, Россия
- 22.11.2016 Международная конференция [«Устойчивые университеты за чистое будущее»](#), МГИМО, Москва, Россия
- 30.11-02.12.2016 B2B форум [Companies Vs Climate Change](#), Флорида, США
- 8-10.02.2017 Международная конференция по развитию энергетики с целью устойчивого развития [Designing Cities & Communities for the Future](#), остров Мадейра, Португалия

