

Дайджест КПМГ: Операционные риски и устойчивое развитие

Выпуск № 9
20 февраля 2021 г.



Представляем вашему вниманию дайджест последних новостей, исследований и публикаций, а также предстоящих мероприятий в области операционных рисков и устойчивого развития.

В этом выпуске:

Новости	2	Исследования и другие публикации	4
КПМГ продолжает исследование по производственной безопасности	2	Исследование КПМГ о будущих трендах в области инфраструктуры	4
Система обращения низкоуглеродных сертификатов в России будет соответствовать международным стандартам	2	Климатическая повестка России: реагируя на международные вызовы	4
Госдума поддержала законопроект о внедрении управления профессиональными рисками	2	Статья, посвященная Стратегии долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов	4
Shell разработала стратегию по снижению выбросов парниковых газов	2	Новый выпуск The Sustainable Business Review, посвященный изменению климата	4
BMW закупает «зеленый» алюминий для сокращения выбросов CO ₂	2		
«Полюс» увеличивает долю возобновляемой электроэнергии	2		
Мероприятия	3		
Оценка прогресса в реализации «зеленой сделки» ЕС	3		
Климатические риски в нефтегазовом секторе	3		
Использование возможностей корпоративной отчетности для реализации ЦУР ООН	3		
CDP Europe Awards 2021	3		
Влияние целей ЕС по снижению выбросов парниковых газов на энергетический рынок	3		
Российская энергетика: как обеспечить баланс в новых условиях	3		

НОВОСТИ

КПМГ продолжает исследование по производственной безопасности

КПМГ приглашает руководителей функции охраны труда и производственной безопасности (ОТиПБ) крупных компаний (более 5 000 сотрудников) к участию в первом ежегодном исследовании по ОТиПБ. В публикации будет представлена оценка профильными руководителями компаний результатов 2020 года, основных достижений и проблематики. Это позволит участникам сравнить прогресс в решении актуальных задач с другими участниками рынка, наметить шаги для развития направления ОТиПБ.

Для участия необходимо в срок **до 5 марта** заполнить **анкету** из 12-ти вопросов, в конце которой указать удобное для вас время для прохождения онлайн-интервью с экспертом КПМГ. Исследование не предполагает раскрытия данных участников и наименований компаний.

Если у вас есть вопросы, пожалуйста, напишите на почту: ru-fmlaboratory@kpmg.ru.

Система обращения низкоуглеродных сертификатов в России будет соответствовать международным стандартам

Сертификаты содержат информацию о том, на каких объектах генерации выработана электроэнергия. Потребители могут приобретать сертификаты с интересных им объектов генерации. Ожидается, что законопроект по обращению низкоуглеродных сертификатов в России будет внесен в Госдуму в весеннюю сессию. Обращение сертификатов позволит стимулировать производство электроэнергии экологичными типами электростанций и снизить выбросы углерода. Также сертификаты позволят избежать пошлин с товаров с высоким углеродным следом, если таковые будут предусмотрены. Подробности по [ссылке](#).

Госдума поддержала законопроект о внедрении управления профессиональными рисками

Минтруд России подготовил законопроект о внесении правок в раздел 10 «Охрана труда» ТК РФ, который в первом чтении одобрила Государственная Дума. Законопроект предусматривает внедрение управления профессиональными рисками и направлен на предупреждение профессиональных травм и заболеваний.

Помимо этого, предполагается возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде, что позволит сделать систему управления охраной труда более эффективной и вовлекать работников в обеспечение безопасных условий труда. Подробности по [ссылке](#).

Shell разработала стратегию по снижению выбросов парниковых газов

В 2018 году выбросы парниковых газов нефтегазовой компании достигли максимального уровня. Недавно Shell разработала и начала реализацию стратегии, направленной на ускорение ее преобразования в поставщика энергетических продуктов и услуг с нулевыми выбросами. Эффективная система распределения средств и строгий подход к снижению выбросов создадут ценность для всех заинтересованных сторон, в особенности клиентов и общества в целом. Подробнее о стратегии по [ссылке](#).

BMW закупает «зеленый» алюминий для сокращения выбросов CO₂

Автопроизводитель **заключил крупную сделку** с Emirates Global Aluminium PJSC по закупке в 2021 году 43 тыс. тонн алюминия, произведенного с использованием солнечной энергии, с целью контроля роста выбросов в цепочке поставок. Это обеспечит около половины годовых нужд литейного завода BMW в германском Ландсхуте, где производятся компоненты для четырех автомобильных брендов. Произведенный с помощью солнечной энергии алюминий может способствовать сокращению 2,5 млн тонн выбросов CO₂ за 10 лет. Компания намерена сократить выбросы в цепочке поставок на 20% к 2030 году по сравнению с уровнями 2019 года.

«Полюс» увеличивает долю возобновляемой электроэнергии

Золотодобывающая компания заключила с ПАО «Русгидро» договор на поставку 1 млрд кВтч экологически чистой электроэнергии, произведенной на Саяно-Шушенской ГЭС, в течение 2021 года. Это полностью обеспечит Олимпиадинское и Благодатное месторождения возобновляемой энергией и увеличит долю энергии из возобновляемых источников до 90% по компании. По оценкам, это позволит «Полюсу» снизить выбросы парниковых газов примерно на треть. Подробности по [ссылке](#).

Мероприятия

Оценка прогресса в реализации «зеленой сделки» ЕС

Европейский круглый стол по изменению климата и устойчивому переходу организует серию вебинаров, посвященных европейской «зеленой сделке», в рамках которых представители правительств, авторы климатических политик и заинтересованные стороны обсуждают статус и последние достижения стран на пути к общим климатическим целям. Следующий онлайн-вебинар состоится 23 февраля. На мероприятии будут рассмотрены актуальные климатические политики и их сопоставимость, установление тарифов на выбросы углерода в рамках «зеленой сделки» и другие темы. Подробности и регистрация по [ссылке](#).

Климатические риски в нефтегазовом секторе

24 февраля RAEX-Europe совместно с Carbon Trust and EthnoExpert в рамках проекта RAEX-Sustainability организуют вебинар на тему «Климатические риски в нефтегазовом секторе». Среди обсуждаемых тем – отчетность TCFD для нефтегазового сектора в России; адаптация к изменению климата и углеродные стратегии нефтегазовых компаний; результаты оценки действий по снижению климатических рисков в российском нефтегазовом секторе; климатические риски и возможности для нефтегазовых компаний; а также опыт крупнейших российских компаний нефтегазового сектора в управлении выбросами парниковых газов и ESG-интеграция. Регистрация по [ссылке](#).

Использование возможностей корпоративной отчетности для реализации ЦУР ООН

GRI инициирует форум, целью которого является использование возможностей корпоративной отчетности для реализации Целей устойчивого развития ООН (ЦУР) и улучшение взаимодействия между компаниями и их стейкхолдерами. Форум представляет собой двухгодичную программу, которая начнется 1 марта 2021 г. и в рамках которой будет организован ряд ежеквартальных конференций с представителями ключевых групп заинтересованных сторон, включая инвесторов, правительства, регулирующие органы, гражданское общество и др.

Форум будет содействовать выявлению и пониманию различных потребностей стейкхолдеров и развитию диалога и сотрудничества между компаниями и их заинтересованными сторонами. Подробности по [ссылке](#).

CDP Europe Awards 2021

2 марта CDP объединит руководителей бизнеса и представителей правительств, которые расскажут о своих планах и действиях по достижению углеродной нейтральности в Европе к 2050 году. Также на мероприятии будет представлен ежегодный доклад о результатах деятельности в области защиты окружающей среды. Регистрация на онлайн-трансляцию по [ссылке](#).

Влияние целей ЕС по снижению выбросов парниковых газов на энергетический рынок

В конце 2020 года страны Евросоюза поставили амбициозные цели по сокращению к 2030 году выбросов парниковых газов на 55% по сравнению с уровнем 1990 года. 4 марта Enerdata организует вебинар, на котором будет обсуждаться влияние данных целей на энергетический рынок и ценообразование в ближайшей и долгосрочной перспективах. Участники обсудят роль электроэнергии в декарбонизации и увеличение доли возобновляемых источников энергии в энергетическом секторе и другие темы, а также представят обзор актуальных энергетических политик. Регистрация по [ссылке](#).

Российская энергетика: как обеспечить баланс в новых условиях

24 марта деловое издание «Ведомости» организует XIII ежегодную конференцию «Российская энергетика: как обеспечить баланс в новых условиях». В рамках мероприятия будут проведены 3 сессии: траектория развития российской энергетики; углеродное регулирование: риски и возможности российского и мирового рынка; цифровые экосистемы в энергетике. Подробности и регистрация по [ссылке](#).

Исследования и другие публикации

Исследование КПМГ о будущих трендах в области инфраструктуры

КПМГ представляет отчет, содержащий описание десяти трендов, которые будут развиваться в сфере инфраструктуры в ближайшем будущем. Предположительно данная область сыграет важную роль в восстановлении экономики после мирового кризиса. Ознакомиться с исследованием можно по [ссылке](#).

Климатическая повестка России: реагируя на международные вызовы

Центр стратегических разработок совместно с аналитическим центром ТЭК РЭА Минэнерго и ООО «Ситуационный центр» подготовили доклад на тему «Климатическая повестка России: реагируя на международные вызовы». Доклад содержит анализ трендов мировой климатической повестки и их влияния на климатическую политику России. Также представлены рекомендации по дальнейшим направлениям развития российской климатической политики. Ознакомиться с докладом можно по [ссылке](#).

Статья, посвященная Стратегии долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов

Минэкономразвития разработало Стратегию долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, которую Правительство РФ должно утвердить этой весной.

Стратегия содержит принципы, предусмотренные Парижским соглашением, направленным на удержание роста глобальной средней температуры в пределах 1,5-2 °С. Опубликована [статья](#), в которой эксперты, в том числе со стороны КПМГ, рассказывают о Стратегии, необходимости оперативного снижения выбросов парниковых газов, влиянии снижения углеродоемкости на ВВП России, строительстве карбоновых ферм и вероятных сценариях развития.

Новый выпуск The Sustainable Business Review, посвященный изменению климата

Reuters Events опубликовал новый выпуск журнала «The Sustainable Business Review». В публикации рассматриваются экологическая политика Джо Байдена и то, каким образом 2021 год определит дальнейшую глобальную экологическую повестку. Одна из статей посвящена тому, как нефтегазовая отрасль реагирует на растущее давление со стороны инвесторов в части вопросов устойчивого развития. В течение 2021 года журнал представит список из 250 публичных компаний с наибольшими объемами выбросов парниковых газов, способствующих изменению климата, а также меры, принимаемые ими для декарбонизации. В данном выпуске – первые 25 компаний. Ознакомиться с публикацией можно по [ссылке](#).

[Подписаться на дайджест](#)

Все номера дайджеста доступны на нашем [сайте](#)

kpmg.ru

Информация, содержащаяся в настоящем документе, носит общий характер и подготовлена без учета конкретных обстоятельств того или иного лица или организации. Хотя мы неизменно стремимся представлять своевременную и точную информацию, мы не можем гарантировать того, что данная информация окажется столь же точной на момент получения или будет оставаться столь же точной в будущем. Предпринимать какие-либо действия на основании такой информации можно только после консультаций с соответствующими специалистами и тщательного анализа конкретной ситуации. © 2021 г. КПМГ. КПМГ означает АО «КПМГ», ООО «КПМГ Налоги и Консультирование», компании, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации, и КПМГ Лимитед, компанию, зарегистрированную в соответствии с Законом о компаниях (о. Гернси), 2008 г. Все права защищены.

KPMG и логотип KPMG являются товарными знаками, используемыми по лицензии участниками глобальной организации независимых фирм КПМГ.