

Morgan Lewis

SPARK

4 КВАРТАЛ 2021 ГОДА

ОТ НАШЕЙ КОМАНДЫ

[Morgan Lewis Spark](#) – это ежеквартальный обзор, освещающий нововведения и изменения российского законодательства, имеющие важное значение для компаний, работающих в российских секторах энергетики и добычи полезных ископаемых. Мы надеемся, что он послужит вам полезным инструментом, чтобы сориентироваться в этих событиях.

В течение 2021 года Россия значительно продвинулась в развитии законодательства, связанного с энергетическим переходом, переходом к устойчивому развитию и охраной окружающей среды. Так, в России был принят первый в истории закон об ограничении выбросов парниковых газов и концепция развития водородной энергетики. Также заложена основа для внедрения «зеленого» финансирования и других форм поддержки проектов и инициатив в области устойчивого развития, при этом продолжалось развитие регулирования в области стимулирования производства возобновляемых источников энергии. Помимо нововведений в энергетической и природоохранной областях, также произошли существенные изменения в законодательстве РФ в области традиционной энергетики, а именно внесены существенные поправки в Закон о недрах, продолжается работа над внедрением в законодательство соответствующих изменений.

В законодательных инициативах, имевших место в четвертом квартале 2021 года, Россия продолжила следовать по пути обозначенных выше тенденций, приняв целый ряд актов в отношении ограничения выбросов парниковых газов, пилотных проектов в рамках ограничения выбросов CO₂ и торговли углеродными единицами, а также продолжив развитие законодательства в сфере недропользования.

В течение 2022 года мы продолжим следить за развитием российского законодательства с акцентом на основные документы и инициативы, которые будут определять будущее энергетической отрасли.

Если у вас появятся вопросы по любой из тем, освещаемых в [Morgan Lewis Spark](#), свяжитесь с нами. Мы с радостью продолжим обсуждение.

Будьте здоровы.

www.morganlewis.com

©2021 Morgan, Lewis & Bockius LLP

СОДЕРЖАНИЕ

Энергетический Переход И Устойчивое Развитие	3
Недропользование	5
Охрана Окружающей Среды	10
Электроэнергетика	13

НОВОСТИ MORGAN LEWIS

Мы продолжаем выпускать [Morgan Lewis Empowered](#), ежеквартальный информационный бюллетень, выпускаемый нашими юристами, специализирующимися в области энергетики, где освещаются важные тенденции и события.

Мы продолжаем серию семинаров, посвященных мировому энергетическому переходу, под названием “[Reaching Net Zero Together: Energy Transition Challenges and Opportunities](#)” (“Добьемся нулевого чистого потребления энергии вместе: вызовы и возможности энергетического перехода”). На семинарах мы рассматриваем вопросы, с которыми сталкиваются компании в условиях адаптации к изменениям, связанными с проблемами изменения климата, колебаниями спроса и быстрыми темпами роста технологических инноваций, в то время как они работают над изменением своих бизнес-моделей для достижения целей использования чистой энергии.

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

4 КВАРТАЛ 2021 ГОДА

Ниже приводим краткий обзор некоторых нововведений и изменений в законодательстве, произошедших в четвертом квартале 2021 года, которые могут представлять интерес для энергетических и горнодобывающих компаний, осуществляющих свою деятельность в России.

Юристы нашего московского офиса будут рады ответить на ваши вопросы и предоставить вам дополнительную информацию.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Стратегия развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050

Россия утвердила Стратегию социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года. Это первая стратегия, целью которой является подготовить Россию к глобальному энергопереходу, в том числе сократить выбросы парниковых газов и добиться углеродной нейтральности.

Стратегия предусматривает два сценария социально-экономического развития России – инерционный и целевой (интенсивный), которые различаются по уровню технологического развития, необходимым изменениям в экономике, поглощающей способности природных поглотителей и накопителей парниковых газов и другим факторам.

Инерционный сценарий предусматривает реализацию уже принятых решений по достижению национальных целей и задач отраслевых документов стратегического планирования. Целевой (интенсивный) сценарий предполагает дополнительные меры, необходимые для декарбонизации отраслей экономики и увеличения поглощающей способности управляемых экосистем.

Реализация целевого (интенсивного) сценария позволила бы России достичь баланса между антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением (то есть достичь углеродной нейтральности) не позднее 2060 года.

Стратегия является программным документом, и ее реализация потребует дальнейшей разработки и принятия детального регулирования.

[Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.10.2021 № 3052-р “Об утверждении стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года”](#)

Ограничение выбросов парниковых газов – развитие законодательства

В 2021 году в России был принят первый в ее истории закон об ограничении выбросов парниковых газов, который устанавливает основы регулирования в данной области. Мы подробно писали о новом законе в [Morgan Lewis Spark за 2 квартал 2021 года](#) (и ранее на стадии обсуждения его проекта в [Morgan Lewis Spark за 3 квартал 2020 года](#)).

Развитие полноценного регулирования выбросов парниковых газов (включая отчетность и оборот углеродных единиц) требует дальнейшей разработки законодательства, за чем мы продолжаем внимательно следить.

В целях реализации положений Закона «Об ограничении выбросов парниковых газов» Минприроды России разработало проект порядка подготовки кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов. Определена структура кадастра, исходные данные для

подготовки кадастра. Кадастр подлежит публикации в сети Интернет для всеобщего доступа. Данные кадастра используются для:

- подготовки сообщений, представляемых Российской Федерацией в соответствии с обязательствами по РКИК ООН и Киотскому протоколу;
- информирования органов государственной власти и органов местного самоуправления, организаций и населения об объемах выбросов и абсорбции парниковых газов;
- формирования государственной политики в области климата и мер по регулированию выбросов и абсорбции парниковых газов.

Подробнее об иных законопроектах, направленных на создание в России законодательной базы для рынка углеродных единиц, мы писали в [Morgan Lewis Spark за 3 квартал 2021 года](#).

[Проект Приказа Минприроды России “Об утверждении порядка подготовки кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов”](#)

Эксперимент по ограничению выбросов CO₂ на Сахалине и в других регионах

Разработан законопроект о проведении эксперимента по ограничению выбросов CO₂ на Сахалине (и, потенциально, в других регионах). Согласно законопроекту, эксперимент пройдет на территории Сахалинской области с 1 марта 2022 года по 31 декабря 2028 года с целью достижения углеродной нейтральности до 31 декабря 2025 года. По решению компетентных органов эксперимент по углеродному регулированию может быть проведен и в других регионах России. Законопроект изначально предусматривал проведение эксперимента только на Сахалине, но был доработан с тем, чтобы установить возможность распространить эксперимент на другие регионы, которые могут быть заинтересованы принять участие в эксперименте.

Подробная программа проведения эксперимента будет разработана на уровне конкретного региона с тем, чтобы проводилась инвентаризация выбросов и поглощений парниковых газов, внедрялось квотирование выбросов парниковых газов регулируемых организаций, перечень которых ежегодно будет утверждать глава соответствующего региона.

Устанавливается плата за превышение установленной квоты, размер которой, согласно пояснительной записке к законопроекту, должен исходить из среднемировой цены на выбросы парниковых газов и средней цены квоты в Европейской системе торговли квотами.

[Законопроект № 37939-8 “О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации”](#)

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

Значительные изменения и дополнения в закон “О недрах”

Значительные изменения и дополнения в закон “О недрах” вступили в силу с 1 января 2022 года. Мы подробно описывали данные изменения в [Morgan Lewis Spark за 2 квартал 2021 года](#), когда был принят соответствующий [федеральный закон](#).

Кратко основные изменения касаются следующего:

- Аукционы стали единственным способом проведения конкурентных торгов по предоставлению лицензий на недропользование. Упразднены конкурсы (т.е. процедура, при которой победитель выявляется на основе оценки предложений по критериям привлекательности с коммерческой, социальной, экологической и др. точек зрения). Все аукционы будут проводиться в электронной форме.
- Ряд изменений и дополнений был внесен в ст. 12 закона “О недрах”, определяющую, что должно быть включено в лицензию на недропользование.
- Урегулирована возможность передачи лицензии на участок недр, имеющий стратегическое значение, дочерней компании недропользователя, если такая передача одобрена Правительственной комиссией.
- Внесены изменения в порядок приостановления, ограничения и прекращения действия лицензии на недропользование.
- Отменено Положение о порядке лицензирования пользования недрами, принятое Верховным Советом Российской Федерации 15 июля 1992 года, которое имело силу федерального закона, но сохранило довольно устаревшие положения, которые постепенно расходились с законом “О недрах”.

Развитие регулирования недропользования

Внесение вышеупомянутых изменений в закон “О недрах” потребовало приведения в соответствие и разработки подзаконных нормативных актов. В частности, были приняты следующие акты:

- **Правила предоставления права пользования участком недр федерального значения по результатам аукциона:**

Правила устанавливают новый порядок предоставления по результатам аукциона права пользования участком недр федерального значения для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, а также порядок предоставления права пользования

указанным участком недр лицу, заявка которого соответствует требованиям Закона Российской Федерации “О недрах” и условиям объявленного аукциона, или единственному участнику аукциона по решению создаваемой Правительством Российской Федерации аукционной комиссии.

[Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № 1906 “Об утверждении Правил предоставления права пользования участками недр по основанию, предусмотренному пунктом 2 части первой статьи 10.1 Закона Российской Федерации “О недрах”](#)

Отдельно урегулирован порядок предоставления лицензии на недоропользование по результатам аукциона в отношении участков недр, не являющихся участками недр федерального значения, а также участков, предоставляемых для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недоропользованию от 12.10.2021 № 735/04 “Об утверждении Порядка предоставления по результатам аукциона права пользования участком недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения, а в случае, предусмотренном частью восьмой статьи 13-1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 “О недрах”, – предоставления права пользования участком недр лицу, заявка которого соответствует требованиям Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 “О недрах” и условиям объявленного аукциона, или единственному участнику аукциона” \(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66283\)](#)

- **Порядок предоставления участка для геологического изучения:**

Установлен новый порядок предоставления права пользования участками недр для геологического изучения, в том числе порядок создания и работы Комиссии, создаваемой Роснедрами, в состав которой включаются также представители органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр для геологического изучения. Установлен перечень заявителей, которым участки недр предоставляются в пользование. Определены требования к участкам недр, предоставляемым в пользование, а также полезные ископаемые и (или) территории, в отношении которых не допускается предоставление права пользования участком недр.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 28.10.2021 № 802/20 “Об утверждении Порядка предоставления права пользования участками недр для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, на участке недр, не включенном в перечень участков недр для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения” \(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66287\)](#)

- **Порядок предоставления права на разведку и добычу при открытии месторождения в ходе геологического изучения:**

Установлен порядок предоставления права пользования участками недр при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение недр такого участка, для участков недр, не являющихся участками недр федерального значения.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 28.10.2021 № 803/21 “Об утверждении Порядка предоставления права пользования участками недр при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение недр такого участка, для разведки и добычи полезных ископаемых открытого месторождения, за исключением участка недр федерального значения, участка недр, который отнесен к участкам недр федерального значения в результате открытия месторождения полезных ископаемых, участка недр местного значения, участка недр в случае осуществления геологического изучения недр такого участка в соответствии с государственным контрактом” \(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66279\)](#)

- **Порядок выдачи и переоформления лицензий:**

Минприроды и Роснедра приняли ряд актов, которыми были утверждены новые требования к форме лицензии на пользование недрами, а также порядок ее оформления, государственной регистрации и выдачи, основания переоформления лицензии, внесения в нее изменений, требования к подаче заявки и порядок ее рассмотрения. Приказы устанавливают порядок создания и работы Комиссии, принимающей решения о переоформлении лицензий или внесении изменений.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 25.10.2021 № 782/13 “Об установлении формы лицензии на пользование недрами и порядка оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование недрами” \(Зарегистрирован 13.12.2021 № 66307\)](#)

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 14.10.2021 № 751/10 “Об утверждении Порядка переоформления лицензий на пользование недрами” \(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66280\)](#)

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 14.10.2021 № 752/11 “Об утверждении Порядка внесения изменений в лицензии на пользование недрами” \(Зарегистрирован 13.12.2021 № 66306\)](#)

• **Порядок установления факта открытия месторождения:**

Утвержден порядок установления факта открытия месторождения Роснедрами или его территориальными органами на основании заявки лица, осуществлявшего геологическое изучение недр в соответствии с лицензией на пользование недрами для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 26.10.2021 № 796/19 “Об утверждении Порядка установления факта открытия месторождения полезных ископаемых, выдачи свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых и внесения изменений в свидетельство об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых” \(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66282\)](#)

• **Порядок прекращения права пользования недрами:**

Урегулирован порядок прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, приостановления осуществления права пользования недрами и ограничения права пользования недрами, в том числе алгоритм создания и работы Комиссии, образуемой Роснедрами, для целей решения вопросов о досрочном прекращении права пользования недрами, приостановлении осуществления права пользования недрами и ограничении права пользования недрами, а также основания досрочного прекращения/приостановления права пользования недрами, приостановления и порядок обжалования соответствующих действий (бездействий) должностных лиц.

Установлено, что право пользования недрами может быть приостановлено или ограничено в случаях:

- возникновения непосредственной угрозы жизни или здоровью людей;
- возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий на участке недр в целом;
- осуществления пользователем недр права пользования участком недр без утвержденной в установленном порядке проектной документации, и пр.

Урегулировано, что право пользования недрами может быть досрочно прекращено в случаях:

- нарушения пользователем недр условий лицензии на пользование недрами, однократное несоблюдение которых в соответствии с такой лицензией является основанием для досрочного прекращения права пользования недрами;
- систематического (два и более раза в течение четырех лет) нарушения условий пользования участком недр по лицензии на пользование недрами;
- если пользователь недр в течение установленного лицензией на пользование недрами срока не приступил к осуществлению пользования недрами;
- нарушения пользователем недр требований по рациональному использованию и охране недр;
- непредставления и (или) нарушения порядка представления пользователем недр геологической информации о недрах;
- подачи пользователем недр заявления о досрочном прекращении права пользования недрами;
- иных установленных законом случаях.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 13.10.2021 № 743/08 “Об утверждении Порядка прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, приостановления осуществления права пользования недрами и ограничения права пользования недрами” \(Зарегистрирован 13.12.2021 № 66305\)](#)

- **Порядок разработки и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых:**

Актуализирован порядок подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами. Изменения вступают в силу с 1 марта 2022 года.

Технические проекты, согласованные и утвержденные пользователем недр до 1 марта 2022 года, действуют до окончания срока их действия и их приведение в соответствие с новыми правилами не требуется.

[Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2127 “О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами”](#)

- **Реестр недобросовестных участников аукционов:**

Как мы обсуждали ранее, идея “черного списка” уже давно выдвигалась регулирующими органами и была закреплена изменениями, внесенными в закон “О недрах”. Признанный победителем участник, который не уплатит всю или часть заявленной суммы, будет включен в специальный “реестр недобросовестных участников аукциона” на два года. Такой реестр будет общедоступным, а включенные в реестр компании не будут допускаться к участию в аукционах и не смогут подать заявку на получение права пользования недрами без проведения аукциона. Минприроды утвердило порядок ведения такого реестра.

[Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 734 “Об утверждении Порядка ведения реестра недобросовестных участников аукционов на право пользования участками недр, в том числе порядка внесения в указанный реестр и исключения из него сведений, а также требований к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения ведения указанного реестра” \(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66281\)](#)

Обращаем Ваше внимание, что описанные выше изменения в регулировании недропользования не являются исчерпывающими. При необходимости мы будем рады ответить на Ваши вопросы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ответственность за нарушение требований по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

Как мы подробнее обсуждали в Morgan Lewis Spark за 2 квартал 2020 года и Morgan Lewis Spark за 3 квартал 2020 года, произошедший в 2020 году значительный разлив нефтепродуктов на ТЭЦ-3 в окрестностях г. Норильска, который привел к крупномасштабному загрязнению, дал новый импульс разработке новых правовых механизмов, направленных на предотвращение такого рода загрязнений и ущерба окружающей среде.

В развитие регулирования, направленного на предупреждение и ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов в России, установлена ответственность за нарушение требований по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (статья 8.50 КоАП):

- Введение административного штрафа за:
 - представление на согласование плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, содержащего заведомо недостоверные сведения (информацию),
 - неисполнение обязанности по утверждению такого плана,
 - неосуществление мероприятий по такому плану,
 - неисполнение обязанности создать систему наблюдений за состоянием морской среды в районе осуществления деятельности,
 - неисполнение обязанности подтвердить финансовое обеспечение осуществления мероприятий согласно такому плану,
 - неисполнение обязанности обеспечить готовность аварийно-спасательных служб и формирований.

Несмотря на то, что размер штрафа, возможно, не является существенным для крупных компаний, повторное совершение перечисленных административных правонарушений может повлечь административное приостановление деятельности компании на срок до 90 суток.

- Кроме того, установлена ответственность за неоповещение или ненадлежащее оповещение уполномоченного органа о факте разлива нефти и нефтепродуктов в виде административного штрафа. Неоднократное совершение данного административного правонарушения может повлечь наложение административного штрафа в размере до 1 миллиона рублей либо административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

[Федеральный закон от 21.12.2021 N 419-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"](#)

Ответственность за невыполнение требований к оснащению источников загрязнения системами автоматического контроля

С 1 февраля 2022 года в КоАП появится статья 8.51, предусматривающая ответственность за невыполнение или несвоевременное выполнение требований к оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды. Также к административной ответственности можно будет привлечь за нарушение требований к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих

веществ, требований к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов. Ответственность за указанные правонарушения установлена в виде административного штрафа, в том числе в случае повторного совершения правонарушения.

[Федеральный закон от 21.12.2021 N 427-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"](#)

Информация о состоянии окружающей среды

Правительство утвердило правила размещения органами власти информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) в сети Интернет. К экологической информации относятся:

- перечень объектов накопленного вреда окружающей среде с указанием площади территории (акватории);
- информация об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- аналитическая информация о состоянии окружающей среды;
- информация, характеризующая состояние и использование минерально-сырьевой базы Российской Федерации;
- аналитическая информация о водных ресурсах Российской Федерации, их использовании и водном хозяйстве;
- аналитическая информация о состоянии окружающей среды на Байкальской природной территории;
- информация об отходах;
- информация о радиационной обстановке;
- иная информация.

Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, уполномоченные ими организации, обязаны публиковать и обновлять соответствующую информацию и несут ответственность за достоверность опубликованной информации. В случае поступления сведений от третьих лиц о недостоверности и (или) неполноте экологической информации орган, разместивший её, обязан рассмотреть обоснованность представленных сведений и в случае подтверждения недостатков внести соответствующие изменения.

[Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 N 2314 “Об утверждении Правил размещения и обновления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями информации о состоянии окружающей среды \(экологической информации\) на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” или с помощью государственных и муниципальных информационных систем, в том числе содержания информации о состоянии окружающей среды \(экологической информации\) и формы ее размещения”](#)

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

В декабре 2021 года был внесен ряд изменений в регулирование использования возобновляемых источников энергии (“ВИЭ”). Регулирование в области стимулирования использования ВИЭ продолжает постоянно развиваться. Последние изменения касаются регулирования в отношении генерирующих объектов, которые функционируют на основе ВИЭ с использованием в качестве топлива отходов производства и потребления, в том числе:

- Правил квалификации таких объектов для целей заключения долгосрочных договоров поставки мощности квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе ВИЭ (“ДПМ ВИЭ”);
- Некоторых положений правил оптового рынка применительно к таким объектам (в частности, с 12 до 24 месяцев изменен срок, в течение которого должна начаться поставка ДПМ ВИЭ, по истечении которого поставщик считается отказавшимся от ДПМ ВИЭ);
- Правил определения цены на мощность (в частности, уточнен порядок определения величины затрат поставщика по ДПМ ВИЭ для целей расчета цены мощности по ДПМ ВИЭ).

[Постановление Правительства РФ от 25.12.2021 N 2486 “О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, в том числе отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива”](#)

ГЛОБАЛЬНЫЙ РЕСУРС “NAVIGATING THE NEXT”

На странице [NAVIGATING THE NEXT](#) нашего вебсайта содержатся полезные ресурсы, которые помогут сориентироваться в постоянном потоке изменений в правилах организации трудовой деятельности, узнать о новых мерах поддержки компаний и инвесторов, направленных на восстановление экономики, разобраться в пересечениях местных законов с международным регулированием, актуальных для международных компаний, а также осмыслить значение последних событий для климата, здравоохранения и общества.

Morgan Lewis

О НАС

Morgan Lewis получила признание за исключительно высокое качество обслуживания клиентов, новаторский подход к оказанию юридических услуг, ответственное отношение к окружающим нас сообществам и участие в их жизни. В международных офисах Morgan Lewis, расположенных в Северной Америке, Азии, Европе и Ближнем Востоке, работают свыше 2200 юристов, оказывающих юридические услуги высочайшего класса самым разным клиентам – от международных корпораций до только начинающих свой бизнес компаний – в различных отраслях экономики по всему миру. Дополнительная информация о фирме приведена на сайте: www.morganlewis.com.

PRIMARY CONTACTS



ДЖЕННИФЕР ДЖОЗЕФСОН

Jennifer A. Josefson

jennifer.josefson@morganlewis.com

+7.495.212.2535 | +44.20.3201.5429



АЛЕКСАНДРА РОТАРЬ

Alexandra Rotar

alexandra.rotar@morganlewis.com

+7.495.212.2515

www.morganlewis.com

© 2022 Morgan, Lewis & Bockius LLP

© 2022 Morgan Lewis Stamford LLC

© 2022 Morgan, Lewis & Bockius UK LLP

Morgan, Lewis & Bockius UK LLP is a limited liability partnership registered in England and Wales under number OC378797 and is a law firm authorised and regulated by the Solicitors Regulation Authority. The SRA authorisation number is 615176.

This Legislative Update is provided for your convenience and does not constitute legal advice or create an attorney-client relationship. Prior results do not guarantee similar outcomes. Attorney Advertising. Links provided from outside sources are subject to expiration or change.

220236_021622_RU