

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

№ _____
На № ВНС-4/66 от 17.02.2021

Первому заместителю председателя
Комитета по экологии и охране
окружающей среды
Государственной Думы
Федерального собрания
Российской Федерации

Н.С. Валуеву

О направлении информации

Уважаемый Николай Сергеевич!

Минэнерго России высоко оценивает Вашу работу в сфере охраны окружающей среды в условиях перехода топливно-энергетического комплекса Российской Федерации на углероднейтральное производство и направляет в рамках своей компетенции комментарии по инициативам участников в рамках XI Международного форума «Экология», который состоялся 22-23 октября 2020 г. в Санкт-Петербурге.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

С уважением,

П.Ю. Сорокин

Комментарии к инициативам участников XI Международного форума «Экология»

К пункту 3.1 раздела 3 «Создание условия для развития зеленого финансирования»:

Минэкономразвития России приказом от 18.12.2020 № 838 организовал Межведомственную рабочую группу по вопросам развития инвестиционной деятельности и привлечения внебюджетных средств в проекты устойчивого (в том числе «зеленого») развития, в работе которой Минэнерго России принимает активное участие.

Вопросы развития инвестиционной деятельности и привлечения внебюджетных средств в проекты устойчивого (в том числе «зеленого») развития имеют отношение к той части экономики Российской Федерации, которая имеет потенциал признания в качестве «зеленой» в соответствии с международными требованиями. Однако в ближайшие годы российскую экономику невозможно декарбонизировать по европейскому сценарию из-за существенной доли в экономике страны ТЭК, основанного на невозобновляемых источниках энергии. ТЭК следует экологизировать, сделать менее углеродоемким.

В этой связи чрезвычайно важно, чтобы инициаторы проектов, направленных на экологизацию ТЭК и предприятий базовых отраслей промышленности, имели доступ к финансированию устойчивого развития и придерживались стандартов и правил по привлечению финансирования при следовании целям устойчивого развития.

В мировой практике это возможно с использованием переходных финансовых инструментов.

С учетом актуальных трендов в методологии финансов устойчивого развития и в связи с необходимостью стимулировать экологическую модернизацию базовых отраслей экономики, предлагается подготовить российскую таксономию и соответствующие методические материалы, состоящие из двух блоков:

1) «зеленые» направления (проекты), которые в контексте мировой практики считаются «зелеными» автоматически или при выполнении определенных критериев (первый этап разработки);

2) переходные направления (проекты), которые не являются «зелеными» и не могут претендовать на «зеленое» финансирование, но при этом они могут вносить существенный вклад в экологизацию и снижение углеродоемкости экономики (второй этап разработки).

К пункту 12.2 раздела 12 «О повышении эффективности мероприятий по мониторингу загрязнений и снижению выбросов в атмосферный воздух»:

Минэнерго России сообщает, что в рамках программы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Российской Федерации реализуются мероприятия по развитию рынка газомоторного топлива. Меры поддержки развития рынка газомоторного топлива реализуются за счет средств государственной программы «Развитие энергетики», в том числе в 2020 году предоставлены субсидии в объеме свыше 2,8 млрд рублей на поддержку мероприятий по развитию заправочной инфраструктуры и переоборудование существующей автомобильной техники.

Реализация мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива по итогам 2020 года позволила добиться увеличения суммарного объема потребления природного газа в качестве моторного топлива на 10 процентов в годовом выражении и достичь его уровня в 1,1 млрд м³, при этом количество стационарных объектов заправки природным газом выросло на 20 процентов и превысило 600 единиц.

К пункту 18.1.1 раздела 18 «О развитии зеленой энергетики»:

В Минэнерго России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации на рассмотрение проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в связи с введением сертификатов происхождения электрической энергии».

Сертификат низкоуглеродного происхождения электрической энергии – это электронный документ, соответствующий установленным требованиям,

выдаваемый по факту производства электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте с низким уровнем углеродного следа (объекты возобновляемой энергетики (кроме гидроаккумулирующих электростанций), объекты атомной энергетики), в количестве и в течение периода времени, которые указаны в данном документе, и удостоверяющий права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для потребителей электрической энергии сертификаты представляют ценность как свидетельство снижения углеродного следа при производстве конечной продукции, что в ближайшие годы станет важным конкурентным преимуществом на зарубежных рынках. Для собственников генерирующих объектов, функционирующих на основе использования низкоуглеродных источников энергии, факт выпуска подобных сертификатов станет дополнительной стимулом привлечения инвестиций.

К пункту 18.1.3 Раздела 18 «О развитии зеленой энергетики»:

Минэнерго России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработало проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р.

В соответствии с пунктом 3 части 8 статьи 19 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» проект плана разработан на среднесрочный период (до 2024 года) и соответствует первому этапу реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года.

В рамках плана мероприятий до конца 2021 года предусмотрено создание механизма стимулирования модернизации дизельной (мазутной, угольной) генерации на изолированных и труднодоступных территориях, а также совершенствование порядка проведения конкурсных отборов проектов

по модернизации неэффективной генерации на изолированных и труднодоступных территориях.

В Правительство Российской Федерации Минэнерго России представлен доклад (письмом от 11.03.2020 № АН-2707/09) об основных принципах проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов повышения эффективности объектов генерации на изолированных и труднодоступных территориях, в котором раскрыты возможные механизмы конкурентных отборов.

Вместе с тем, с целью повышения эффективности энергоснабжения удаленных и изолированных территорий на основе использования возобновляемых источников энергии предусматривается разработка системы национальных стандартов в сфере возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ), разработка и реализация мер стимулирования экспорта российских товаров и услуг в сфере использования ВИЭ в рамках программ поддержки использования ВИЭ на оптовом рынке электрической энергии и мощности, а также внесение нормативных изменений, направленных на продление программ поддержки ВИЭ на оптовом рынке электрической энергии и мощности в рамках проводимых на регулярной основе конкурсных отборов проектов по строительству (реконструкции, модернизации) генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ.

К пункту 18.1.4 раздела 18 «О развитии зеленой энергетики»:

Уже сегодня в Российской Федерации реализуется последовательная политика в области развития возобновляемых источников энергии, Минэнерго России приняты механизмы поддержки ВИЭ и на оптовом рынке (применение договоров о предоставлении мощности объектов ВИЭ (далее – ДПМ ВИЭ), и на розничных рынках электрической энергии (приоритетный выкуп сетевыми компаниями объемов выработки малых объектов ВИЭ для целей компенсации потерь в сетях).

Действующая программа ДПМ ВИЭ рассчитана до 2024 года, но принято решение (протокол от 03.09.2019 № ДК-П9-162п) продлить программу поддержки ВИЭ на оптовом рынке на период 2025-2035 гг. с объемом нагрузки на рынок в 400 млрд рублей. Такое решение позволит:

укрепить российский промышленный потенциал производства оборудования для ВИЭ;

встроиться в общемировые тренды развития энергетических систем;

снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду;

использовать значительные природно-климатические ресурсы России.

При реализации новой программы будет усовершенствована модель ее реализации, в том числе предусмотрена необходимость:

повышения значений коэффициента использования установленной мощности и снижения уровня затрат на единицу вырабатываемой электрической энергии,

повышения уровня локализации производства компонентов для энергооборудования ВИЭ;

установления зависимости оплаты мощности, поставленной на рынок, от показателей уровня экспорта основного и вспомогательного оборудования.

Принятые меры позволили ввести в 2020 году в эксплуатацию более 1 ГВт новой мощности ВИЭ (увеличение более чем 100 % к 2019 г.), из них 843 МВт – ветряные электростанции.

С 01.07.2018 начался поэтапный добровольный переход на новую модель регулирования системы отношений и ценообразования в сфере теплоснабжения по методу «альтернативной котельной», которую разработало Минэнерго России. В рамках утверждения схем теплоснабжения преобладает поставка тепловой энергии от источников комбинированной выработки. По мнению Минэнерго России, такой подход также позволит сократить выбросы парниковых газов в сфере теплоснабжения.

Всего на текущий момент на новую модель рынка теплоснабжения перешли 13 муниципальных образований. Ожидаемый объем частных инвестиций в теплоснабжающий комплекс этих городов составит более 92 млрд рублей. Кроме того, активно прорабатывается вопрос о переходе на новую модель рынка теплоснабжения еще как минимум в 18 муниципальных образований. Ожидаемый объем инвестиций по ним может составить порядка 68 млрд рублей.