



КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

ДЕПУТАТ

МИХАЙЛОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ

2020-2025

Рабочий проспект, 7, г. Кострома, 156025. тел. (4942) 39-18-00
e-mail: michailov@fest-k.ru, <http://www.michailov.info>

“16” 05 2022 года

№ 154

Президенту Российской Федерации
В. В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

На отправленное мною в Ваш адрес письмо от 17.03.2022 № 62 с предложением внести изменения в действующую Энергетическую стратегию РФ на период 2035 года с целью внедрения генерирующих установок с высоким КПД по выработке электроэнергии получен ответ из Департамента оперативного управления ТЭК Министерства энергетики РФ от 07.04.2022 № 05-2074, в котором говорится: «Обращаем внимание, что продвижение продукции (изобретения) конкретного юридического или физического лица противоречит Федеральному закону от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», и Минэнерго России не вправе содействовать внедрению коммерческих продуктов на объектах ТЭК. Учитывая инновационную составляющую Ваших предложений, а также руководствуясь целями и приоритетами Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 (далее – Стратегия), предлагаем Вам обратиться в ФГБНУ «Дирекция НТП» и направить заявку на разработку комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла».

Информирую Вас, что предлагаемые мною генерирующие установки не являются инновационными, и уже на протяжении многих лет широко применяются в мире, в том числе и в России. Данные установки – это двигатели внутреннего сгорания, работающие на газу, КПД которых достигает 50% и их конструкцией предусмотрена возможность оставшиеся 50% тепла использовать для обогрева помещений, что, в конечном итоге, снизит стоимость на тепло и электроэнергию для граждан России.

Также меня не пригласили на рассмотрение вопроса о внесении изменений в данную Стратегию как автора данной идеи, что ставит под сомнение обсуждение данного вопроса.

Прошу дать поручение Министерству энергетики РФ повторно рассмотреть мое предложение с приглашением меня, как автора данной идеи, о необходимости внесения изменений в действующую Стратегию для внедрения генерирующих установок с высоким КПД по выработке электроэнергии с использованием тепловой энергии, оставшейся после выработки электрической.

Приложения:

1. Копия письма В. В. Путину от 17.03.2022 № 62 – на 1 листе.
2. Копия ответа Департамента оперативного управления ТЭК Министерства энергетики РФ от 07.04.2022 № 05-2074 – на 2 листах.



В. В. Михайлов

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

**Департамент
оперативного управления
в ТЭК**

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Тел.: (495) 631-90-25, факс (495) 631-90-64

27.06.2022 № 05-3612
На № _____ от _____

Михайлову В.В.

156025, Костромская область,
г. Кострома, Костромская областная
дума, пр-кт. Рабочий, 7

О рассмотрении обращения

Департамент оперативного управления в ТЭК Минэнерго России рассмотрел Ваше обращение от 16.06.2022 № ПГ-4938 и сообщает следующее.

Ранее Минэнерго России (письма от 21.07.2021 № 05-3145, от 07.04.2022 № 05-2074) было отмечено, что ключевые направления развития электроэнергетики обозначены в Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р (далее – стратегия).

В рамках стратегии обозначен комплекс ключевых мер, обеспечивающих решение задачи повышения эффективности электросетевого комплекса, включающий в себя в том числе:

оптимизацию структуры генерирующих мощностей с учетом их технико-экономических показателей в рамках разработки Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики с сохранением приоритета выработки электрической и тепловой энергии в комбинированном режиме и синхронизация вводов новых генерирующих объектов с ростом потребности в электрической энергии;

снижение избытков мощности в Единой энергетической системе России и их приведение к нормированным значениям резервов мощности, в том числе путем вывода из эксплуатации или замещения неэффективных генерирующих мощностей;

улучшение технико-экономических показателей функционирования тепловых электрических станций и электросетевого хозяйства;

повышение надежности и эффективности теплосетевого комплекса.

Указанные направления прорабатываются Минэнерго России совместно с отраслевым сообществом и иными заинтересованными органами государственной власти и организациями с учетом требований законодательства Российской Федерации.

В настоящее время законодательством об электроэнергетики установлен рыночный характер строительства и функционирования объектов по производству электрической энергии. Строительство указанных объектов осуществляется юридическими лицами с учетом схем развития электроэнергетических систем, утверждаемых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 и определяющих, в том числе востребованность строительства объектов электроэнергетики.

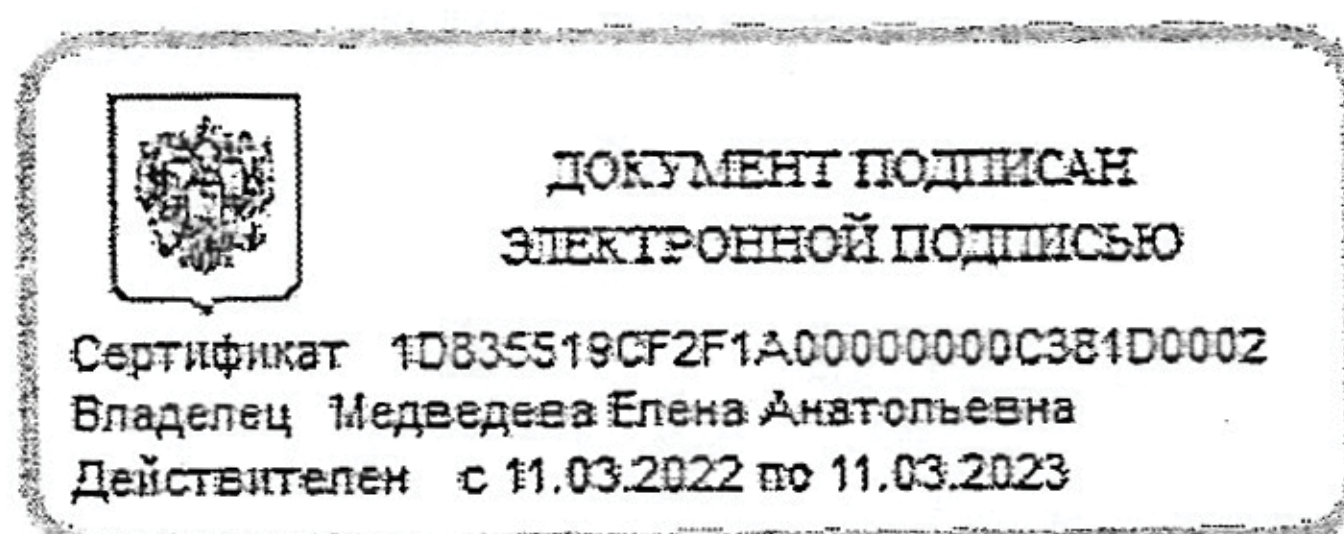
При этом выбор оборудования объектов электроэнергетики и его характеристики устанавливаются собственником объектов с учетом технико-экономической эффективности оборудования в целях обеспечения рентабельности функционирования объекта электроэнергетики в рамках оптового и розничного рынков электроэнергии.

По мнению Минэнерго России действующие стратегические уклады в ТЭК России в достаточной степени отвечают современным вызовам и экономической конъюнктуре.

При этом отмечаем, что замена паровых установок на двигатели внутреннего сгорания должна быть обусловлена наличием местного топлива на территории работы генерирующего объекта.

Учитывая вышеизложенное, а также факт отсутствия в материалах необходимых расчетов и технико-экономического обоснования «проекта», сообщаем о невозможности проведения комплексной оценки предлагаемых мер.

Директор



Е.А. Медведева