

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 10.02.2014 № 146
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

" 10 " февраля 2014 г.

72. О проекте федерального закона № 422390-6 "О внесении изменения в статью 3 Федерального закона "Об электроэнергетике" (в части отнесения к возобновляемым источникам энергии метана угольных пластов) - вносит Совет народных депутатов Кемеровской области

Принято решение:

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по энергетике.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по энергетике до 12 марта 2014 года.

2. Комитету Государственной Думы по энергетике с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2014 года (апрель).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



С.Е.Нарышкин

Законодательное Собрание
Приморского края
Управление делопроизводства и
ведения электронного документооборота
Входящий № 16/496
Дата: 19.02.2014 Время: 09:06



СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О законодательной инициативе Совета народных депутатов Кемеровской области по внесению в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «Об электроэнергетике»

Рассмотрев представленный депутатами Совета народных депутатов Кемеровской области Е.В. Косяненко, О.И. Литвиным, В.В. Мищенко проект федерального закона «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «Об электроэнергетике» и руководствуясь статьей 23 Закона Кемеровской области «О Совете народных депутатов Кемеровской области», Совет народных депутатов Кемеровской области

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в порядке законодательной инициативы в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «Об электроэнергетике».
2. Направить указанный законопроект в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.
3. Предложить депутату Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Б.В. Михалеву представлять указанный законопроект в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя Совета народных депутатов Кемеровской области Н.В. Зинкевич.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета

Е.В. Косяненко



г. Кемерово
11 декабря 2013 года
№ 121

Вносится
Советом народных депутатов
Кемеровской области

Проект

№ 422390-6

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «Об электроэнергетике»

Статья 1

Абзац тридцать седьмой статьи 3 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 37; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 45, ст. 5427; 2008, № 29, ст. 3418; № 52, ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 11, ст. 1175; № 31, ст. 4156, 4157, 4158, 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 7, ст. 905; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30, ст. 4590, 4596; № 50, ст. 7336, 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587; № 53, ст. 7616; 2013, № 14, ст. 1643; № 45, ст. 5797; Российская газета, 2013, 27 ноября) дополнить словами «, метан угольных пластов, добываемый из угольных (метанугольных) месторождений».

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 3 Федерального закона
«Об электроэнергетике»

В Российской Федерации государственная политика в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии является составной частью энергетической политики Российской Федерации и определяет цели, направления и формы деятельности органов государственной власти в области развития электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии.

Повышение энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии, необходимое для надежного, устойчивого и долгосрочного энергообеспечения экономического развития Российской Федерации, способствует вовлечению инновационных наукоемких технологий и оборудования в энергетическую сферу и развитию локального производства высокотехнологичного генерирующего и вспомогательного оборудования на этой основе и является одним из значимых мероприятий, связанных с выполнением международных обязательств Российской Федерации по ограничению выбросов парниковых газов.

ОАО «Газпром» совместно с Администрацией Кемеровской области по поручению Президента Российской Федерации реализуют инновационный проект по добыче метана из угольных пластов на метанугольных месторождениях Кузбасса. Проект добычи метана угольных пластов подразумевает разработку комплексного подхода к освоению метанугольных месторождений для получения нового энергоносителя, который в том числе будет использован для генерации электроэнергии.

Данный проект, работы по которому были начаты еще в 2003 году, является одним из самых перспективных инновационных направлений социально-экономического развития Кемеровской области. Его реализация позволит значительно повысить безопасность труда работников угледобывающих предприятий, существенно улучшить экологию в регионе, создать новые рабочие места.

В 2011 году проект «Метан угольных пластов» был включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов в Сибирском федеральном округе в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.08.2011 № 648 «О порядке отбора и координации реализации приоритетных инвестиционных проектов федеральных округов и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Первые 7 разведочных скважин были торжественно введены в пробную эксплуатацию с участием Президента России Д.А. Медведева и Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера в январе 2010 года на Талдинском метанугольном месторождении.

С начала реализации проекта освоено 5 млрд. руб., пробурено 27 скважин. На 01.11.2013 добыто 23,5 млн. куб. м газа, в том числе в 2012 году добыто 6,6 млн. куб. м метана, в 2013 году планируется добыть 8 млн. куб. м, в 2016 году планируется выйти на 100 млн. куб. м и в 2017 году – на 1 млрд. куб. м.

В рамках реализации проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе поставлены задачи по генерации электроэнергии на базе метана угольных месторождений в объеме до 80 МВт.

В настоящее время на территории Талдинского метанугольного месторождения работают две газопоршневых электростанции (ГПЭС):

1) в декабре 2010 г. для выработки электроэнергии запущена в эксплуатацию ГПЭС в контейнерном исполнении номинальной мощностью 1,35 МВт;

2) с января 2011 г. запущена в эксплуатацию ГПЭС на 1,063 МВт.

Техническое задание на проектирование еще трех ГПЭС для размещения на Талдинской площади (одной – на 1,5 МВт и двух – на 1,75 МВт) разрабатывается.

После установки данных ГПЭС планируется установка еще четырех мощностью 7,25 МВт в последующие периоды.

На Нарыкско-Осташкинской площади в июне этого года осуществлен запуск в эксплуатацию двух ГПЭС мощностью 1,1 МВт каждая.

До выхода проекта добычи метана на полную производственную мощность с поставкой основного объема газа в единую газовую систему и его окупаемости необходимы меры государственной поддержки, направленные на стимулирование использования метана угольных пластов для генерации электроэнергии.

Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в качестве одного из возобновляемых источников энергии определен газ, образующийся на угольных разработках, в число которых ранее входил и метан угольных пластов. Для стимулирования использования метана угольных пластов действовали меры государственной поддержки. Однако в 2011 году в Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод (ОК 032-2002) были внесены изменения, согласно которым метан угольных пластов был признан самостоятельным полезным ископаемым.

В рамках реализации Минэнерго России основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 г. и в целях создания механизма стимулирования использования метана угольных пластов на генерацию электроэнергии необходимо распространить на использование метана угольных месторождений меры государственной поддержки, предусмотренные Федеральным законом «Об электроэнергетике» для возобновляемых источников энергии.

В связи с вышеизложенным законопроектом предлагается дополнить понятие «возобновляемые источники энергии», включив в их состав метан угольных пластов, добываемый из угольных (метанугольных) месторождений.

Принятие данного изменения позволит включить в Схему размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основании использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации объекты электрогенерации ООО «Газпром Добыча Кузнецк» на Талдинском метанугольном месторождении (перечень объектов прилагается).

Приложение
к пояснительной записке
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 3
Федерального закона
«Об электроэнергетике»

Перечень объектов электрогенерации ООО «Газпром Добыча Кузнецк»

Наименование генерирующего объекта	Месторасположение генерирующего объекта	Вид используемого возобновляемого источника энергии
Контейнерная теплоэлектростанция (КТЭС-1,35 МВт)	ООО «Газпром Добыча Кузнецк», Талдинское метаноугольное месторождение Кемеровская область, Новокузнецкий р-н, д. Жерново)	Метан угольных пластов
Унифицированный комплект оборудования многоагрегатной электростанции на базе газопоршневой электростанции мощностью 1000...1750 кВт, состоящий из 3 агрегатов общей номинальной мощностью 5,0 МВт (1-й этап)		
Унифицированный комплект оборудования многоагрегатной электростанции на базе газопоршневой электростанции мощностью 1000...1750 кВт, состоящий из 4 агрегатов общей номинальной мощностью 7,25 МВт (2-й этап)		

Приложение 1
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 3
Федерального закона
«Об электроэнергетике»

ПЕРЕЧЕНЬ

**актов федерального законодательства, подлежащих признанию
утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или
принятию в связи с принятием проекта федерального закона
«О внесении изменения в статью 3 Федерального
закона «Об электроэнергетике»**

С принятием проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «Об электроэнергетике» не потребуется принятия, внесения изменений, дополнений, приостановления или признания утратившими силу актов федерального законодательства.

Председатель Совета
народных депутатов
Кемеровской области



Е.В. Косяненко

Приложение 2
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 3
Федерального закона
«Об электроэнергетике»

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 3 Федерального закона
«Об электроэнергетике»

С принятием проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 3 Федерального закона «Об электроэнергетике» не потребуется внесения изменений в расходную или доходную часть федерального бюджета.

Председатель Совета
народных депутатов
Кемеровской области



Е.В. Косяненко