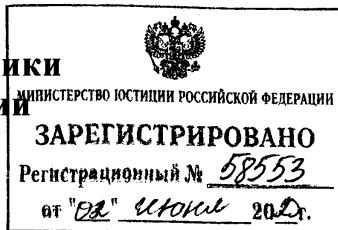




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)



**П Р И К А З**

*3 марта 2020г*

Москва

№ 149

**Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке Министерством науки и высшего образования Российской Федерации информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этой формы**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктом 6.27 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697), п р и к а з ы в а ю:

## 1. Утвердить:

форму предоставления в обязательном порядке Министерством науки и высшего образования Российской Федерации информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Министерством науки и высшего образования Российской Федерации информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Установить, что предоставление информации по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации впервые в отношении 2020 года, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1  
к приказу Минэнерго России  
от «03» 03 2020 г. № 149

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отечественных исследованиях и разработках для топливно-энергетического комплекса  
за 20\_\_ год

Интеграционный сегмент

№ 6.27

Предоставляет:

Срок предоставления:

Периодичность предоставления:

Минобрнауки России

до 2 апреля года, следующего за  
отчетным годом

ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

## Раздел 1. Сведения о научных организациях, находящихся в ведении органов государственной власти (далее – научная организация)

Полное наименование научной организации	Код строки	Сокращенное наименование научной организации	Наименование органа государственной власти, в ведении которого находится научная организация	Организационно-правовая форма научной организации	Адрес научной организации	Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя научной организации	Наименование и адрес холдинговой компании, дочерней организацией которой является научная организация, и фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя холдинговой компании
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 2. Сведения о научных исследованиях и инновационных разработках, проводимых научными организациями

Код строки	Наименование научной организации	Наименование научного исследования и инновационной разработки, проводимых научной организацией	Государственный рубрикатор научно-технической информации (наименование рубрики и код)
1	2	3	4

## Раздел 3. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	301				

## **ТРЕБОВАНИЯ**

### **к заполнению формы «Сведения об отечественных исследованиях и разработках для топливно-энергетического комплекса»**

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. По форме предоставляется информация о научных организациях, осуществляющих научно-исследовательскую, научно-техническую и инновационную деятельность в сферах добычи, производства, переработки, сжигания, обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения, транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации и использования энергетических ресурсов, продуктов их переработки, снабжения ими и находящихся в ведении органов государственной власти (далее – научная организация).

4. В разделе 1:

1) в графах 1 и 3 указываются полное и при наличии сокращенное наименование научной организации соответственно;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графе 4 указывается наименование органа государственной власти, в ведении которого находится научная организация;

4) в графе 5 указывается организационно-правовая форма научной организации;

5) в графе 6 указывается адрес научной организации в пределах ее места нахождения, указанный в едином государственном реестре юридических лиц;

6) в графе 7 указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя научной организации;

7) в графе 8 указывается (при наличии информации) наименование и адрес холдинговой компании, дочерней организацией которой является научная организация, а также фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя холдинговой компании.

5. В разделе 2 указываются сведения о проводимых научными организациями научных исследованиях и инновационных разработках в сферах добычи, производства, переработки, сжижения, обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения, транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации и использования энергетических ресурсов, продуктов их переработки, снабжения ими:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 2 указывается полное наименование научной организации;

3) в графах 3 и 4 указываются наименование научного исследования и инновационной разработки, а также наименование и код рубрики научного исследования в соответствии с приложением к настоящим требованиям соответственно.

Приложение  
к требованиям  
к заполнению формы  
«Сведения об отечественных  
исследованиях и разработках  
для топливно-энергетического  
комплекса»

**ИЗВЛЕЧЕНИЯ**  
**из Государственного рубрикатора научно-технической информации<sup>1</sup>**

Код	Наименование рубрики научного исследования
44.01.94	Охрана окружающей среды в энергетике
44.29.01	Общие вопросы
44.29.29	Электроэнергетические системы
44.29.31	Автоматизация и релейная защита в электроэнергетических системах
44.29.33	Электрическая часть электростанций и подстанций
44.29.37	Линии электропередачи, электрические сети
44.29.39	Электроснабжение отраслей народного хозяйства
44.31.01	Общие вопросы
44.31.03	Теоретические основы теплотехники
44.31.29	Эксплуатационные и теплотехнические характеристики энергетических топлив
44.31.31	Тепловые электростанции
44.31.33	Геотермические электрические станции и установки
44.31.35	Промышленная теплоэнергетика и теплотехника
44.31.37	Электрические станции и установки, использующие разность температур слоев морской воды
44.31.39	Водородная энергетика
44.31.41	Использование низкотемпературного тепла земли, воды, воздуха
44.33.01	Общие вопросы
44.33.29	Атомные электростанции
44.33.31	Энергетические атомные установки
44.33.33	Термоядерная энергетика
44.35.01	Общие вопросы

<sup>1</sup> ГОСТ Р 7.0.49-2007 «СИБИД. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 29-ст (М.: Стандартинформ, 2007).



44.35.03	Теоретические вопросы гидроэнергетики
44.35.29	Гидроэлектростанции
44.35.31	Энергетические гидросооружения и гидрозлузы
44.35.33	Гидроэнергетические установки, использующие энергию течений и волн
44.37.01	Общие вопросы
44.37.03	Теоретические вопросы гелиоэнергетики
44.37.29	Гелиоэнергетические установки
44.39.01	Общие вопросы
44.39.03	Теоретические вопросы ветроэнергетики
44.39.29	Ветроэнергетические установки и станции
44.41.01	Общие вопросы
44.41.29	Установки прямого преобразования химической энергии в электрическую
44.41.31	Установки прямого преобразования тепловой энергии в электрическую
44.41.33	Установки прямого преобразования ядерной энергии в тепловую и электрическую
44.41.35	Установки прямого преобразования энергии светового излучения в электрическую
52.35.01	Общие вопросы
52.35.29	Разработка месторождений угля
52.35.31	Разработка месторождений горючих сланцев
52.35.33	Разработка месторождений сапропеля
52.35.35	Разработка месторождений других углистых полезных ископаемых
52.37.01	Общие вопросы
52.37.15	Подготовка торфяных залежей к разработке
52.37.22	Добыча торфа
52.37.28	Транспортировка, складирование, хранение и брикетирование торфа
52.45.01	Общие вопросы
52.45.15	Дробление. Измельчение. Грохочение. Классификация
52.45.17	Гравитационное обогащение
52.45.19	Флотация
52.45.21	Магнитное и электрическое обогащение
52.45.23	Специальные и комбинированные методы обогащения
52.45.25	Обезвоживание и сушка. Пылеулавливание. Водно-шламовое хозяйство
52.45.27	Транспортирование. Складирование. Усреднение. Хвостовое хозяйство

52.45.29	Опробование. Контроль параметров процессов обогащения
52.45.31	Окускование, брикетирование
52.45.32	Технологические схемы обогатительных фабрик
52.45.85	Управление процессами обогащения. Автоматизация
52.45.93	Комплексное использование сырья. Безотходная технология
52.45.94	Охрана окружающей среды при обогащении
52.47.01	Общие вопросы
52.47.15	Бурение и закачивание нефтяных и газовых скважин
52.47.17	Исследование нефтяных и газовых пластов и скважин
52.47.19	Разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений
52.47.21	Разработка морских и шельфовых месторождений нефти и газа
52.47.23	Разработка месторождений нефтеносных сланцев, битумов, асфальтов и озокерита
52.47.25	Эксплуатация и ремонт нефтяных и газовых скважин
52.47.27	Методы повышения отдачи нефтяных и газовых пластов
52.47.29	Сбор, первичная обработка, транспортирование и хранение нефти на промыслах
52.47.31	Использование нефтяного газа
52.47.33	Сбор, очистка, транспортирование и хранение газа на промыслах
52.47.97	Коррозия газонефтяного оборудования
73.39.31	Трубопроводы
73.39.35	Детали и элементы трубопроводов
73.39.39	Нефтехранилища и резервуарные парки. Газохранилища
73.39.41	Техническая эксплуатация и ремонт средств трубопроводного транспорта
73.39.75	Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование на трубопроводном транспорте
73.39.81	Автоматизированные системы управления и вычислительная техника на трубопроводном транспорте
73.39.85	Автоматика и телемеханика на трубопроводном транспорте
73.39.86	Связь и сигнализация на трубопроводном транспорте
73.39.97	Коррозия и защита от коррозии на трубопроводном транспорте