



КОПИЯ

УТВЕРЖДЕН
приказом Минэнерго России
от 03.03.2016г. № 150

Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

1 марта 2016г.

№ 150

Москва

О внесении изменений в устав федерального государственного
бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство»
Министерства энергетики Российской Федерации

В целях расширения перечня приносящих доход видов деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации, утвержденный приказом Минэнерго России от 1 апреля 2011 г. № 110.

2. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (Тихонову А.В.) обеспечить в установленном порядке государственную регистрацию изменений в устав.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра

Департамент корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и контроля
ревизионной работы в отраслях ТЭК
Рябикова Наталья Борисовна
631-90-10



А.Л. Текслер
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Исполнено:
Отдел организации делопроизводства и архива
Департамент управления делами
Керзнецова е.в. А.
(Должность, подпись, Фамилия, И.О.)

2

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «01» 03 2016 г. № 150

**ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВ
федерального государственного бюджетного учреждения
«Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики
Российской Федерации**

Москва
2016

1. Дополнить пункт 2.3 абзацами следующего содержания:

«предоставление (как информационным агентством) научно-технической, правовой, статистической, социально-экономической, финансовой, коммерческой, отраслевой и прочей информации;

ведение расчетно-аналитической базы оперативного учета производства и распределения углеводородного сырья с учетом возможностей транспортных систем в разрезе производителей и подготовка предложений по формированию прогнозных показателей балансов сырья и продуктов его переработки;

создание и сопровождение баз и банков данных по основным показателям деятельности организаций топливно-энергетического комплекса;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области естественных и технических наук, включая организацию, проведение и финансирование научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических разработок с их последующим внедрением;

создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения, картографическая деятельность, включая деятельность в области наименований географических объектов;

деятельность, связанная с подготовкой картографической информации;

проектирование, составление и издание общегеографических, политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;

издание, включая производство и выпуск, периодических печатных и электронных изданий, отдельных графических и фотографических материалов по тематике топливно-энергетического комплекса, включая издание журналов и периодических публикаций;

обработка графической информации и подготовка цифровых данных на машинных носителях для выпуска печатных изданий, брошюровочно-переплетная и отделочная деятельность;

копирование машинных носителей информации;

разработка программного обеспечения и консультирование в этой области;
консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники;
разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике;

деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, включая разработку технологических процессов обработки данных, консультации в этой области; деятельность, связанную с веб-дизайном, мультимедиа-приложениями, созданием информационных ресурсов Интернет, деятельность, связанную с производством продукции информатизации и предоставлением услуг информатизации;

научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук, исследование конъюнктуры рынка, консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;

предоставление секретарских, редакторских услуг и услуг по переводу;
обучение работодателей и работников вопросам охраны труда;
техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники.».

2. Изложить пункт 6.6 в следующей редакции:

«6.6. Учреждение имеет следующие обособленные подразделения:

1. Алтайский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 656002, г. Барнаул, проспект Ленина, 94
2. Архангельский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 163000, г. Архангельск, ул. Логинова, 17
3. Астраханский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 414000, г. Астрахань, ул. Чалабяна, 16/11
4. Белгородский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 308600, г. Белгород, ул. Преображенская, 82
5. Брянский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 241050, г. Брянск, ул. Горького, 30
6. Владимирский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ

- «РЭА» Минэнерго России, 600020, г. Владимир, ул. Железнодорожная, 19
7. Волгоградский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 400005, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, 84
 8. Вологодский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, 3
 9. Воронежский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 394730, г. Воронеж, пр-т Революции, 30
 10. Дагестанский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 367015, г. Махачкала, пр. И. Шамиля, 68
 11. Иркутский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 664047, г. Иркутск, ул. Коммунаров, 10
 12. Кабардино-Балкарский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 360017, г. Нальчик, ул. Лермонтова, 25
 13. Калининградский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 236006, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бесселя, 2
 14. Калужский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 248600, г. Калуга, пл. Старый торг, 9
 15. Камчатский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 683031, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29
 16. Карельский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 185003, г. Петрозаводск, ул. Калинина, 25
 17. Кемеровский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 650630, г. Кемерово, ул. Сарыгина, 29
 18. Кировский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 67
 19. Костромской центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 156005, г. Кострома, ул. Лагерная, д. 13а
 20. Краснодарский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ

- «РЭА» Минэнерго России, 350058, г. Краснодар, ул. Старокубанская, 116-а
21. Красноярский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 660017, г. Красноярск, пр. Мира, 108
 22. Курганский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 640000, г. Курган, ул. Пролетарская, 63
 23. Курский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 305001, г. Курск, ул. Дзержинского, 50
 24. Липецкий центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 398005, г. Липецк, пр. Мира, 33
 25. Марийский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 424003, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, 68
 26. Мордовский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 430027, г. Саранск, ул. Невского, 64
 27. Московский областной центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 140004, Московская область, г. Люберцы, ул. Электрификации, 26
 28. Мурманский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 183038, г. Мурманск, ул. Паланина, 4
 29. Нижегородский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 603000, г. Нижний Новгород, ул. Студеная, 8
 30. Новосибирский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 630099, г. Новосибирск, пр-т Димитрова, 18
 31. Омский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 644010, г. Омск, Ленинградская площадь, 2
 32. Оренбургский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 460000, г. Оренбург, ул. Березка, 20
 33. Орловский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 302026, г. Орел, ул. МОПРа, 24
 34. Пензенский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 440047, г. Пенза, ул. Ульяновская, 1

35. Пермский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 614990, г. Пермь, ул. Попова, 9
36. Приморский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 690001, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, 1
37. Псковский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 180007, г. Псков, ул. М. Горького, 20/7
38. Ростовский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 344011, г. Ростов-на-Дону, Буденновский проспект, 83
39. Рязанский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 390044, г. Рязань, ул. Крупской, 17
40. Самарский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146 А, оф. 531
41. Санкт-Петербургский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ
«РЭА» Минэнерго России, 199004, г. Санкт-Петербург, 4-я линия
Васильевского острова, дом 13, литер А
42. Саратовский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 410026, г. Саратов, ул. Большая Садовая, 166/187
43. Сахалинский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 305001, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр-т, 31
44. Свердловский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 620014, г. Екатеринбург, пер. Северный, д. 7
45. Северо-Осетинский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ
«РЭА» Минэнерго России, 362003, г. Владикавказ, ул. Ардонская, 176
46. Смоленский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 214013, г. Смоленск, ул. Кирова, 22-б
47. Ставропольский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ
«РЭА» Минэнерго России, 355003, г. Ставрополь, ул. Ленина, 384
48. Тамбовский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 392008, г. Тамбов, ул. Советская, 182
49. Татарский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»

- Минэнерго России, 420088, г. Казань, ул. Губкина, 50
50. Тверской центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 170000, г. Тверь, ул. Вагжанова, 15
51. Томский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 115/3
52. Тульский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 300012, г. Тула, ул. Ф. Энгельса, 70
53. Тюменский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 625000, г. Тюмень, ул. Профсоюзная, 88/1
54. Удмуртский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 426034, г. Ижевск, ул. Лихвинцева, 49
55. Ульяновский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 432063, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 48/2
56. Хабаровский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 680021, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, 44
57. Челябинский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 454091, г. Челябинск, ул. Труда, 157
58. Чеченский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 364906, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 40
59. Читинский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 672078, г. Чита, ул. Профсоюзная, 20
60. Чувашский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 428000, г. Чебоксары, ул. Ленинградская, 33
61. Югорский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Дунина-Горкавича, 15
62. Якутский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18
63. Ярославский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России, 150003, г. Ярославль, пр-т Ленина, 2-а

64. Филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России в Крымском федеральном округе,
295034, г. Симферополь, ул. Киевская, д. 1А
65. Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса
– филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 125047, г. Москва, ул. 1-я
Тверская-Ямская, д. 23, стр. 1».

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 9 (девять) листов(а)

Департамент корпоративного управления, ценовой
контроля и контроля цен в федеральной
отраслях ТЭК Минерала России



И.Д. Рябикова

Всё
проку
печать
Подпись

Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению
Федеральное агентство по управлению

ИФНС России № 9
по г. Москве

наименование организации, индивидуального предпринимателя
ООО "АВИА"

Единственный государственный регистрирующий орган для регистрации лиц, внесена запись
18 марта 2016г.

ОГРН **1027439187607**
ГРН **7167446548952**

Этот документ хранится в архиве (налоговом) инспекции
**РЕГИСТРАЦИИ И УЧЕТА
ПОДАТЕЛЪЩИКОВ
ОТДЕЛА
ЛЕБКИНА**

Подпись