



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

22 апреля 2015г

№ 241

Москва

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

В целях уточнения целей и 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

А.Л. Текслер

Департамент корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях ТЭК
Юдина Тамара Михайловна
631-82-67



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «22» 04 2015 г. № 241

1. Дополнить пункт 2.1 абзацем следующего содержания:
«обеспечение реализации Минэнерго России мероприятий, предусмотренных федеральными целями программами Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации и федеральной адресной инвестиционной программой».

2. В абзаце первом пункта 2.2.1 слова «в абзаце первом пункта 2.1» заменить словами «в абзаце втором пункта 2.1».

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

1. Изменить пункт 2.1 следующего Устава:
«... мониторинга и анализа: обеспечения мониторинга и анализа реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности с формированием ежеквартальных отчетов по результатам соответствующего мониторинга и анализа;

исследования международного опыта реализации политики по использованию возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности; организационно-технологического обеспечения сбора, обработки, систематизации, анализа, использования данных энергетических паспортов;

обеспечение организационно-технологического и информационно-аналитического сопровождения

информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Москва
2015

1. Дополнить пункт 2.1 абзацем следующего содержания:

«обеспечение реализации Минэнерго России мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации и федеральной адресной инвестиционной программой.».

2. В абзаце первом пункта 2.2.1 слова «в абзаце первом пункта 2.1» заменить словами «в абзаце втором пункта 2.1».

3. Изложить пункт 2.2.2 в следующей редакции:

«2.2.2. для реализации цели деятельности, указанной в абзаце третьем пункта

2.1 настоящего Устава:

проведение научных исследований по проблемам развития топливно-энергетического комплекса, промышленного и энергетического потенциала регионов, потребления топливно-энергетических ресурсов, в том числе состояния и перспектив развития топливно-энергетического комплекса, энергетической безопасности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности формированием ежеквартальных отчетов по результатам соответствующего мониторинга и анализа;

обеспечение мониторинга и анализа реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности с формированием ежеквартальных отчетов по результатам соответствующего мониторинга и анализа;

исследование международного опыта реализации политики по использованию возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности;

организационно-технологическое обеспечение сбора, обработки, систематизации, анализа, использования данных энергетических паспортов;

обеспечение организационно-технологического и информационно-аналитического сопровождения функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.».

4. Изложить пункт 2.3 в следующей редакции:

«2.3. Учреждение имеет право осуществлять следующие иные виды деятельности:

информационно-аналитическое и методическое обеспечение разработки и реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

организационно-технологическое сопровождение создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

обеспечение сбора и обработки информации по проектам, реализуемым в рамках рабочей группы «Энергоэффективность» при Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, а также региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализация прочих работ и услуг по государственным и муниципальным контрактам и гражданско-правовым договорам;

техническое и оперативное сопровождение реализации государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

оказание информационных, информационно-справочных, информационно-аналитических, маркетинговых (в части изучения спроса на информацию, инновационные технологии и продукцию) услуг, услуг в области охраны труда в установленной сфере деятельности;

осуществление издательской и полиграфической деятельности и реализация информационных, справочных, консультационных, нормативных, методических материалов на бумажных, электронных и иных носителях;

реализация в установленном законодательством Российской Федерации порядке результатов научно-технической и информационно-аналитической деятельности, за исключением результатов, права на которые принадлежат Российской Федерации, в том числе реализация экземпляров программ для

электронных вычислительных машин, баз данных и иных результатов интеллектуальной деятельности, предоставление права использования и отчуждение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;

выполнение работ по копированию по запросам пользователей документов, содержащихся в справочно-информационных фондах Учреждения, с использованием электрографической, офсетной, другой печати;

ведение в рамках создания информационных баз данных работ по проектированию, пуско-наладке, ремонту и обслуживанию систем управления базами данных, в том числе с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

создание и модернизация информационных систем различного назначения, их эксплуатация и организационно-технологическое сопровождение, обеспечение формирования и использования содержащихся в них информационных ресурсов;

оказание консультационных, экспертных, информационных услуг в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, энергетической безопасности и устойчивого энергетического развития;

участие в рассмотрении и анализ программ и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и развитию возобновляемых источников энергии;

оказание инжиниринговых услуг в сфере создания, применения и защиты результатов научно-технической деятельности, за исключением тех, права на которые принадлежат Российской Федерации;

проведение энергетических обследований с целью выявления потерь энергетических ресурсов и выработки комплекса организационных и технических мер по рациональному и эффективному их использованию;

участие в осуществлении анализа и оценки степени эффективного использования энергопотребляющей техники и технологий, проведение расчетов и оценки эффективности производства, транспортировки, переработки, хранения, реализации и потребления энергетических ресурсов, минимизации их потерь;

участие в проведении экспертизы проектной документации вновь вводимых в эксплуатацию и реконструируемых объектов на соответствие требованиям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

участие в разработке и реализации программ, проектов и отдельных мероприятий, в том числе международных, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, использованию возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива, развитию топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;

участие в разработке проектов нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, создания запасов резервного топлива, технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, технологических потерь углеводородного сырья;

участие в разработке технико-экономических обоснований использования энергетических ресурсов потребляющего оборудования и установок;

участие в разработке топливно-энергетических балансов, текущих и перспективных балансов по отдельным видам энергетических ресурсов, балансов мощностей производства и потребления по отдельным видам энергетических ресурсов;

участие в проведении экспертизы производственных программ, инвестиционных программ, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в части анализа соответствия требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

участие в проведении экспертизы нормативов потребления коммунальных услуг с целью подтверждения обоснованности расчетов соответствующих тарифов на жилищно-коммунальные услуги;

проведение в Российской Федерации и за рубежом научных конференций, семинаров, круглых столов, подготовке научно-технической продукции для российских и зарубежных выставок, организация выставок;

осуществление образовательной деятельности, оказание услуг по повышению квалификации специалистов, подготовке, переподготовке и аттестации рабочих кадров и специалистов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

участие в развитии научной базы для разработки краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных прогнозов в электроэнергетике с использованием современных программно-модельных комплексов и информационных технологий и формированием модельного инструментария и информационных баз данных;

участие в сборе и обработке в установленном порядке производственно-технической и финансово-экономической информации, относящейся к функционированию организаций топливно-энергетического комплекса, участие в разработке и эксплуатации автоматизированной системы сбора информации для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного прогнозирования финансово-экономического и научно-технического развития;

участие в подготовке проектов методических документов и нормативных правовых актов по вопросам развития электроэнергетики и прогнозирования баланса производства и потребления электрической энергии и мощности, разработка методических рекомендаций для субъектов электроэнергетики по прогнозированию спроса на электрическую и тепловую энергию и мощность, а также для возможностей покрытия спроса за счет действующих и вводимых мощностей;

участие в разработке сценарных условий развития электроэнергетики на среднесрочный и долгосрочный периоды при различных сценариях развития экономики страны, организация работы по формированию на основе сценарных условий развития электроэнергетики среднесрочных и долгосрочных прогнозных балансов электрической энергии и мощности;

участие в организации работы по формированию сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации, а также стоимостного баланса федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии (мощности);

участие в мониторинге цен (тарифов) в электроэнергетике, подготовка на основе среднесрочных балансов предложений по параметрам тарифов на электрическую и тепловую энергию на среднесрочный период;

участие в разработке предложений по развитию существующих и внедрению новых механизмов стимулирования инвестиций в электроэнергетику и иные отрасли ТЭК;

участие в осуществлении мониторинга работы Единой энергетической системы России для раннего выявления признаков и предотвращения нарушений и кризисов энергоснабжения, выявление на среднесрочную и долгосрочную перспективу потенциальных зон дефицита мощности в Единой энергетической системе России и децентрализованных энергетических узлах;

участие в выработке рекомендаций по списанию с бухгалтерского баланса неэффективных мощностей, вводу новых и техническому перевооружению действующих генерирующих и сетевых объектов, необходимых для предотвращения дефицитов мощности и оптимизации баланса спроса и предложения энергии и мощности;

осуществление в качестве органа по сертификации подтверждения соответствия актам технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

оказание услуг по разработке и внедрению систем энергетического менеджмента;

оказание услуг по подготовке документов, необходимых для протокольного обеспечения мероприятий, услуг по визовой поддержке и организации приглашения членов иностранных делегаций и отдельных специалистов, участвующих в международных конференциях и семинарах и других мероприятиях, проводимых Учреждением;

разработка и реализация программ по сотрудничеству с иностранными организациями в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;

информационно-аналитическое, консультационное, методическое и организационное содействие реализации в Российской Федерации инвестиционных проектов в отраслях ТЭК с привлечением российских и иностранных компаний, международных финансовых организаций, в том числе разработка инструментов привлечения средств инвесторов в проекты на принципах государственно-частного партнерства, создание банка данных инвестиционных проектов в отраслях ТЭК, прединвестиционная подготовка, разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований инвестиционных проектов;

проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных программ и проектов предприятий и организаций ТЭК с государственным участием, инвестиционных проектов в отраслях естественных монополий ТЭК, а также инвестиционных проектов ТЭК, претендующих на государственную поддержку;

посредническая (агентская, комиссионная) деятельность в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;

оказание рекламных услуг в установленной сфере деятельности;

разработка, корректировка и анализ региональных и муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

участие в паспортизации залежей углеводородного сырья в части выполнения аналитических работ;

участие в мероприятиях по оценке готовности организаций, осуществляющих деятельность в области ТЭК и ЖКХ, к работе в осенне-зимний период, включая проверку технического состояния подготовки резервных топливных хозяйств, наличия резервного топлива и возможности его использования;

организация и проведение режимно-наладочных испытаний топливно- и энергоиспользующего оборудования и установок;

организация и проведение испытаний топливно-энергетических ресурсов на предмет соответствия требованиям Технического регламента;

проведение экспертизы материалов, обосновывающих значения нормативов технологических потерь тепловой энергии, удельного расхода топлива на

отпущенную тепловую энергию, создания запасов резервного топлива, технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям;

разработка мероприятий по сохранению количества и обеспечению сохранения качества топливно-энергетических ресурсов на стадии добычи, транспортировки, приема, хранения, переработки, реализации, использования;

разработка проектов планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

выполнение функций государственного заказчика и застройщика при выполнении работ по реализации мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации и федеральной адресной инвестиционной программой;

производство, передача и (или) распределение электрической энергии, а также эксплуатация высоковольтных и низковольтных сетей.».

Межрайонная инспекция ФНС России №46 по г. Москве.

наименование регистрирующего органа
В Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись

26 МАЙ 2015 200 года

ОГРН 10277439187607
ГРН 9137746189592

Оригинал документа хранится в регистрирующем (налоговом) органе

должность уполномоченного лица
руководитель филиала

фамилия, имя, отчество

подпись



Пронумеровано, прошито и скреплено печатью на 9 листах

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью 9 (девять) листов.

Ведущий консультант Департамента корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК Минэнерго России



С.А. Юдина
С.А. Юдина