

Изменения в учредительный документ  
юридического лица ОГРН 1027739187607,  
представлены при внесении в ЕГРЮЛ  
записи от 27.07.2021 за ГРН 2217706635947



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

сведения о сертификате эп

Сертификат: 2AB99000D1AC3B944438342757E21E81  
Владелец: Дежина Ольга Васильевна  
МИФНС России № 46 по г. Москве  
Действителен: с 16.02.2021 по 16.02.2022

Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

## П Р И К А З

15 июля 2021

№ 600

Москва

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

В соответствии с пунктом 32 Порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 539, 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 (А.И. Кулапину) обеспечить в установленном порядке государственную регистрацию изменений в устав.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Департамент финансовых и имущественных отношений  
Малиновская Елена Александровна  
тел. (495) 631-84-89

Н.Г. Шульгинов  
Подлинник документа находится на хранении  
в отделе делопроизводства и архива  
Административного департамента Минэнерго России.

Заместитель директора  
Административного департамента

Т.В. Недашковская  
15 июля 2021 г.

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «15» 07 2021 г. № 600

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

г. Москва  
2021

1. В пункте 2.2.2 абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«сбор и обработка информации, подготовка материалов по вопросам совершенствования инновационной деятельности и мониторинга разработки и реализации программ инновационного развития компаний с государственным участием; подготовка материалов по проблемам энергетической дипломатии и функционирования топливно-энергетической сферы иностранных государств; исследование динамики топливообеспечения регионов на основе ежесуточного мониторинга рынков горюче-смазочных материалов (включая обеспечение автомобильных заправочных станций топливом и мониторинг соответствующих цен); сбор, обработка информации (включая формирование на ее основе материалов) по отдельным вопросам функционирования топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК); обработка информации (включая формирование на ее основе информационно и (или) аналитических материалов) по отдельным вопросам функционирования ТЭК, в том числе посредством использования инструментов мониторинга, анализа, прогноза и планирования развития ТЭК государственных информационных систем;

техническое сопровождение и эксплуатация (за исключением использования инструментов мониторинга, анализа, прогноза и планирования развития ТЭК в целях формирования информационно и (или) аналитических материалов, указанных в абзаце третьем настоящего пункта) государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (далее – ГИС ТЭК).».

2. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

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

экспертно-аналитическое сопровождение реализации документов стратегического планирования в сфере ТЭК, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, газификации и газоснабжения,



возобновляемых источников энергии, водородной энергетики, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтегазохимической промышленности;

осуществление мероприятий, направленных на реализацию политики импортозамещения и развития цифровой энергетики в ТЭК;

осуществление мероприятий, направленных на реализацию Минэнерго России двустороннего и многостороннего международного сотрудничества в сфере энергетики;

формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов ТЭК, организационно-технологическое сопровождение функционирования ГИС ТЭК;

совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов ТЭК, создание аппаратно-программного комплекса (включая инструменты анализа и прогноза развития ТЭК) ГИС ТЭК и ее развитие;

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

информационно-аналитическое и методическое обеспечение разработки и реализации мер государственной поддержки и стимулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инновационного развития, импортозамещения и цифровой трансформации;

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

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, в том числе при помощи



информационно-коммуникационной сети Интернет;

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, повышения энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности в ТЭК, энергетической безопасности и устойчивого энергетического развития, технологической, экономической и информационной безопасности ТЭК, а также инновационного развития и цифровой трансформации;

оказание консультационных, экспертных, юридических и информационных услуг в сфере развития газификации и газоснабжения;

участие в рассмотрении и анализ программ и проектов в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности в ТЭК, развития возобновляемых

источников энергии, инновационного и технологического развития, импортозамещения и цифровой трансформации;

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

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, повышению энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности, использованию возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива, инновационному развитию и цифровой трансформации, развитию ТЭК и жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ);

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, перспективных и индикативных 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 газификации, программ инновационного развития, долгосрочных программ развития, программ цифровой трансформации, программ импортозамещения, а также программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований, субъектов и регионов Российской Федерации, предприятий и организаций, в том числе с государственным участием;

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, подготовка научно-технической продукции для российских и зарубежных выставок, организация выставок;

осуществление образовательной деятельности в рамках решения задач, поставленных стратегией развития Российской Федерации и стратегиями развития различных отраслей экономики, в том числе реализация программ дополнительного профессионального образования по вопросам безопасности объектов ТЭК, организация и проведение образовательных программ по темам, предусмотренным федеральными и национальными проектами Российской Федерации;

разработка, издание и реализация учебных планов, программ, учебников, учебно-методических пособий, конспектов лекций, практических задач, деловых игр, учебно-программной документации, научных и других учебно-методических материалов для повышения эффективности учебного процесса и практического использования на предприятиях и организациях отрасли;

осуществление образовательной деятельности по основным программам повышения квалификации рабочих, служащих по подготовке, переподготовке и аттестации рабочих кадров и специалистов, в том числе по дополнительным



профессиональным программам, программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки;

организация и обеспечение информационно-аналитического, научно-методологического и экспертного сопровождения и поддержки принятия регулирующих решений в сфере экологических вопросов ТЭК, наилучших доступных технологий, ресурсосбережения и управления отходами;

участие в выполнении федеральных и региональных научных программ и проектов, в разработке научных прогнозов и проведении научно-технических экспертиз;

проведение научных исследований по проектам, претендующим и получившим финансовую поддержку государственных институтов развития, научных фондов Российской Федерации, других государственных фондов, фондов международных и иностранных организаций;

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 ТЭК, 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, нефтегазопереработку, нефтегазохимию, углехимию и иные отрасли, а также перспективные, в том числе импортозамещающие и экологически нейтральные, технологии в ТЭК;

участие в мониторинге цен (тарифов) на технологическое присоединение и газоснабжение, подготовка предложений по параметрам соответствующих тарифов на среднесрочный период;

осуществление в качестве органа по испытаниям и сертификации подтверждения соответствия актам технического регулирования в установленной сфере деятельности;

оказание услуг по разработке и внедрению организационных инноваций, в том числе систем энергетического, экологического, инновационного менеджмента, систем управления знаниями, систем управления цифровой трансформацией;

оказание услуг по разработке и испытаниям технологий и технических решений в ТЭК, в том числе как путем моделирования, так и физическими методами;

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 энергетической эффективности, экологической эффективности и экологической безопасности в ТЭК, использования возобновляемых источников энергии, инноваций и цифровой трансформации;

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 энергетической эффективности и использования возобновляемых источников энергии в ТЭК;

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;

разработка проектов теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения;

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;

деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях;

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

выполнение расчетов для разработки нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для организаций, эксплуатирующих тепловые сети;

выполнение расчетов и обоснование нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии;

выполнение расчетов нормативов создания запасов топлива для энергоснабжающих организаций;

выполнение гидравлических расчетов тепловых сетей с целью снижения потерь при передаче тепловой энергии;

выполнение расчетов необходимого количества топливно-энергетических ресурсов для организаций всех форм собственности;

подготовка технических условий по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов на разработку проектов топливоснабжения;

оценка проектов топливоснабжения на соответствие выданным техническим условиям и показателям энергоэффективности;

оценка готовности к пуску газа построенного, реконструированного или модернизированного газоиспользующего оборудования и оборудования, переводимого на газ с других видов топлива;

инструментальное обследование газоиспользующего (топливопотребляющего) оборудования на соответствие показателей энергоэффективности паспортным или проектным показателям после проведения на нем пусковых и очередных режимно-наладочных работ;

инструментальное обследование топливопотребляющего оборудования на предмет определения целесообразности проведения очередных режимно-наладочных работ или принятия решения о переносе срока их проведения;

обследование организаций, выполняющих режимно-наладочные работы на топливопотребляющем оборудовании, с целью определения их технической оснащенности, подготовки персонала и методик к данному виду работ;

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 ТЭК;

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 и справочников в печатном виде и на электронных носителях;

издание, включая производство и выпуск, периодических печатных и электронных изданий, отдельных графических и фотографических материалов по тематике ТЭК, включая издание журналов и периодических публикаций в печатном виде и на электронных носителях;

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

копирование машинных носителей информации;

разработка компьютерного программного обеспечения и консультирование в этой области, в том числе деятельность по обучению пользователей;

разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта;

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, консультационные и информационные услуги в этой области, деятельность, связанную с веб-дизайном, мультимедиа-приложениями, созданием информационных ресурсов Интернет, деятельность, связанную с производством продукции информатизации и предоставлением услуг информатизации, деятельность web-порталов:

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;

осуществление судебно-экспертной деятельности по вопросам, относящимся к сфере электроэнергетики, теплоснабжения и энергосбережения.».

3. В пункте 5.9 абзац третий исключить.

Всё прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью  
14 (текущая) листа(ов)  
Начальник отдела делопроизводства  
М.П. М.П. Мартыненко  
2021 г.



Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью нотариуса  
*15/март/2021*  
АНСТ *ов*  
временно исполняющий обязанности нотариуса

*Орест*

Российская Федерация

Город Москва



**Двадцать седьмое июля две тысячи двадцать первого года**

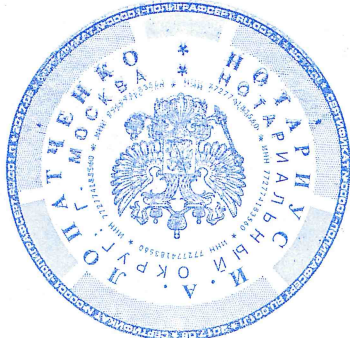
Я, **Дикивский Орест Александрович**, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы **Лопатченко Ирины Анатольевны**, подтверждаю, что содержание изготовленного мной на бумажном носителе документа тождественно содержанию представленного мне электронного документа.

Усиленная квалифицированная электронная подпись лица, подписавшего представленный мне электронный документ, и ее принадлежность этому лицу проверены.

Настоящий документ на бумажном носителе равнозначен представленному мне электронному документу и имеет ту же юридическую силу.

Зарегистрировано в реестре: № **77/701-н/77-2021-3-2261**.

Уплачено за совершение нотариального действия: 2250 руб. 00 коп.



**О.А. Дикивский**

*Орест*