



Годовой отчет Ассоциации «Цифровая энергетика»

2023

Ассоциация «Цифровая энергетика»





Директор
Александр
Хвалько

«Ассоциация «Цифровая энергетика» в своей деятельности на протяжении 2023 года отталкивалась от ранее заложенных приоритетов, которые были продиктованы изменившейся экономической и политической реальностью. Новые условия определили новые важнейшие направления деятельности для экспертов Ассоциации.

Актуальной проблемой для отрасли стала кибербезопасность. В этой связи при Ассоциации «Цифровая энергетика» начал работу Центр экспертизы по вопросам информационной безопасности, в задачи которого входит повышение осведомлённости компаний электроэнергетики о цифровых уязвимостях и защите от кибератак.

Экспертная группа по цифровым решениям в электроэнергетике сфокусирована на другом актуальном вопросе — промышленном импортозамещении. В течение 2023 года при участии Ассоциации был организован демонстрационный день индустриального центра компетенций «Электроэнергетика», деятельность которого направлена на укрепление технологического суверенитета отрасли, а также была сформирована рабочая группа Центра содействия развитию электротранспорта в России.

Принципиально новой инициативой стал запуск экспертной группы по развитию направления «Повестка устойчивого развития и нефинансовой отчётности». Исследование, проведённое специалистами Ассоциации, показало, что индекс цифровизации промышленных компаний неотрывно связан с уровнем выполнения ESG-принципов.

В рабочем порядке продолжается деятельность экспертов Ассоциации по изучению международного цифрового перехода, рассмотрению инновационных отечественных решений, анализу регуляторной среды. Оценивая итоги 2023 года, можно смело заявить, что приложенные усилия не были напрасны, и успешная работа отраслевого центра компетенций цифровой трансформации электроэнергетики будет продолжаться.



Председатель
Правления
**Тамара
Меребашвили**

« Одна из главных задач Ассоциации «Цифровая энергетика» — консолидировать российскую отрасль электроэнергетики на пути цифровой трансформации, сводить вместе крупный бизнес, органы власти, разработчиков цифровых решений и научно-исследовательские организации. Работа на этом фронте в 2023 году была исключительно активной.

В первую очередь, к Ассоциации присоединились две новые компании — ПАО «Т Плюс» и ПАО «РусГидро», одни из крупнейших игроков российского энергетического рынка. Также налажено сотрудничество с образовательными организациями, такими как НИУ «МЭИ», НИУ ВШЭ, Техническая академия Росатома и Университет Иннополис, и близкими по профилю ассоциациями — Ассоциацией больших данных, Ассоциацией гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний, «Советом производителей энергии».

Активное взаимодействие продолжается с органами власти и регуляторами — Минэнерго России, Минцифры России, Минэкономразвития России и другими. Представители федеральных органов власти участвуют в публичных мероприятиях и экспертных заседаниях, проходящих под эгидой Ассоциации, а специалисты Ассоциации, в свою очередь, заняты в анализе нормативно-правовых актов, актуализации и корректировке таких документов, как Стратегическое направление цифровой трансформации ТЭК и Методические рекомендации по цифровой трансформации госкомпаний.

Осенью 2023 года Ассоциация «Цифровая энергетика» подписала Меморандум о сотрудничестве с Китайским сообществом изучения энергетики (China Energy Research Society), а также пригласила представителя Государственной электросетевой корпорации Китая на круглый стол, который был организован в рамках Российской энергетической недели.

Таким образом, Ассоциация продолжает деятельность по объединению всех субъектов электроэнергетики на одной площадке для решения проблемных вопросов, формирования взвешенного курса развития и обмена лучшими практиками цифровизации по всем направлениям.



Государственная корпорация «Росатом» (в лице АО «Концерн Росэнергоатом») – российская энергетическая компания, оператор российских атомных электростанций. Входит в состав Госкорпорации «Росатом» и представляет её энергетический дивизион. Основой деятельности Концерна является производство электрической и тепловой энергии на атомных станциях.



Публичное акционерное общество «Российские сети» (в лице: ПАО «НИЦ ЕЭС») – оператор энергетических сетей в России, является одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Компания управляет 2,35 млн. километров линий электропередачи, 507 тыс. подстанций трансформаторной мощностью более 792 тыс. МВА. ПАО «Россети» – ведущая компания на российском рынке по внедрению инновационных технологий в магистральном и распределительном электросетевом комплексе.



Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС») – специализированная организация, единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России.



Публичное акционерное общество «Интер РАО» (в лице: ПАО «Интер РАО – Электрогенерация») объединяет российские генерирующие активы Группы «Интер РАО» (за исключением электростанций в Омской, Томской областях и Башкирии) – это 21 крупнейшая электростанция России суммарной установленной мощностью 22,6 ГВт. Компания реализует инвестиционные проекты в сфере строительства новой генерации и сокращения инвестиционных затрат.



Группа компаний «Интертехэлектро» осуществляет реализацию комплексных инвестиционных проектов в энергетике на базе ЕРС/ЕРСМ-контрактов. Занимается строительством генерирующих и электросетевых объектов с использованием высокоэкономичных, экологических и энергоэффективных технологий с целью качественного и надёжного энергоснабжения потребителей, развития энергетики и экономики России.



Публичное акционерное общество «РусГидро» (в лице: ООО «РусГидро ИТ сервис») – российская энергетическая компания, владелец большинства гидроэлектростанций страны, одна из крупнейших российских генерирующих компаний по установленной мощности станций и третья в мире гидрогенерирующая компания. РусГидро является лидером в производстве энергии на базе возобновляемых источников, развивающим генерацию на основе энергии водных потоков, солнца, ветра и геотермальной энергии.



Публичное акционерное общество «Т Плюс» (в лице: ООО «ИТ Плюс») – крупнейшая российская частная компания, работающая в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. На долю компании приходится 8% рынка теплоснабжения России, 6% установленной мощности электростанций страны. Компания обеспечивает стабильное и бесперебойное энергоснабжение в 16 регионах России.



– учредители



– присоединившиеся члены



– ассоциированные члены



Комаров Кирилл Борисович

Председатель Наблюдательного совета,
первый заместитель генерального директора ГК «Росатом» –
директор Блока по развитию и международному бизнесу



**Грабчак
Евгений Петрович**

Заместитель Министра
энергетики России



**Сорокин
Павел Юрьевич**

Заместитель Министра
энергетики России



**Сниккарс
Павел Николаевич**

Заместитель Министра
энергетики России



**Опадчий
Федор Юрьевич**

Председатель Правления АО
«Системный оператор Единой
энергетической системы»



**Рюмин
Андрей Валерьевич**

Генеральный директор,
Председатель Правления
ПАО «Россети»



Председатель Правления
Меребашвили Тамара Александровна

(ПАО «Интер РАО»)

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ



Колесников
Владислав
Анатолевич
(ПАО «Интер РАО»)



Бутко
Андрей Борисович
(АО «РАСУ»)



Лигачев
Глеб Владимирович
(АО «СО ЕЭС»)



Харитонов
Владимир
Вячеславович
(АО «НТЦ ФСК ЕЭС»)



Кравченко
Константин Юрьевич**
(ПАО «Россети»)



Мискевич
Евгений Васильевич**
(ООО «Центр 2М»)



Майоров
Андрей Владимирович*
(ПАО «Россети»)



Богомолов
Роман Александрович
(АО «СО ЕЭС»)



Сухотина
Ксения
Анатолевна
(АО «РИР»)



Хвалько
Александр Алексеевич
(АО «Концерн Росэнерго-
атом», Ассоциация
«Цифровая энергетика»)

* до 12.04.2023
** с 12.04.2023 г.



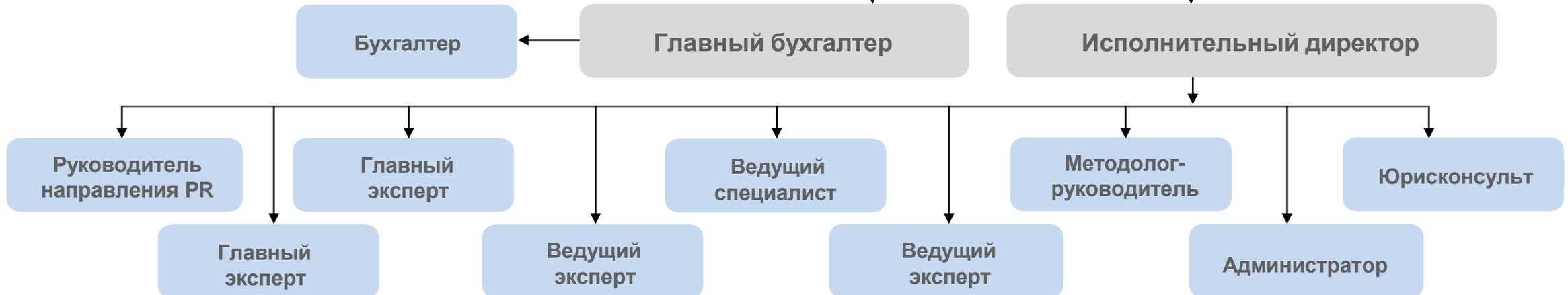
Единоличным исполнительным органом Ассоциации является Директор в лице Хвалько Александра Алексеевича

Решение о назначении Директора принято Общим собранием Членов Ассоциации от 6 октября 2022 года (протокол № 2).

На 31 декабря 2023 года штатная численность Ассоциации составила 13 человек



Директор





Публичные мероприятия

- **Демо-день** индустриального центра компетенций «Электроэнергетика»
- **Установочное совещание** Рабочей группы Центра содействия развитию электротранспорта в РФ
- **Конференция** «Цифровая трансформация энергетики»
- **«День АЦЭ»** на ОКИТ-2023
- **Доклады на конференциях:** Российская энергетическая неделя, Территория энергетического диалога, Energyspace, V Российско-Китайский бизнес-форум, First Russian Data Forum, Российская энергетика: новые грани развития, CIM в России и мире, Технологии безопасности, Нефинансовая отчётность

Основные проекты (общие)

- **Подготовка Альманаха цифровых решений** за 2023 год
- **Подготовка Атласа мер поддержки** цифровых проектов
- **Формирование Центра экспертизы** по вопросам ИБ в электроэнергетике
- **Ведение реестра поставщиков,** производителей и инструментов ЦТ
- **Обзор** международного опыта цифровизации
- **Сотрудничество** с Китайским сообществом изучения энергетики

Экспертные группы при Правлении Ассоциации

- **Экспертная группа** по формированию «Стратегии цифровой трансформации электроэнергетики»
- **Экспертная группа** по кибербезопасности
- **Экспертная группа** по формированию цифровых компетенций персонала, необходимых для цифровой трансформации
- **Экспертная группа** по цифровым решениям в электроэнергетике
- **Экспертная группа** по развитию направления «Повестка устойчивого развития и нефинансовой отчетности»



Руководитель Группы:
Т.А. Меремашвили

Ключевая задача –
повышение эффективности
организаций электроэнергетики

Основные результаты

1

Рассмотрено 27 проектов по разработке и внедрению цифровых решений в электроэнергетической отрасли, 25 из которых включены в Альманах цифровых решений, 1 включен в Реестр цифровых решений.

2

В рамках заседаний Экспертной группы обсуждены с представителями профильных ФОИВ и сформированы предложения по корректировке Стратегического направления в области трансформации ТЭК.

3

Проработан проект внесения изменений в ФЗ «Об электроэнергетике» в части СНЭ.

4

По запросу ЦКИТ направлено предложение о внесении изменений в Указ №166 в части изменения срока запрета использования иностранного программного обеспечения.

5

Совместно с Ассоциацией больших данных проведены обсуждения по корректировке Стратегии развития рынка больших данных в Российской Федерации в контексте электроэнергетической отрасли.

6

Совместно с Национальным центром развития искусственного интеллекта при Правительстве Российской Федерации и АНО «Цифровая экономика» подготовлен «Дайджест эффективных практик внедрения технологических решений с искусственным интеллектом в энергетике», который был представлен на Российской энергетической неделе – 2023.



**Руководитель:
Васильев Д.Н.**

Ключевая задача –
определение и сопровождение
основных перспективных
направлений для развития
процессов информационной
безопасности на базе
Ассоциации

Основные результаты

1

За 2023 год состоялось 11 заседаний Экспертной группы в формате ВКС и 4 заседания в расширенном гибридном формате (с участием органов власти).

2

Принят в штат Ассоциации методолог-руководитель проектного офиса Энерго ЦИБ, подготовлен проект плана работ.

3

Актуализирован состав ЭГ (2 новых участника, смена руководителя).

4

Проработан процесс сотрудничества с АКППО (совместный план работ, участие представителей в ЭГ), в рамках работы ЭГ активно ведется обмен опытом (представлено 4 доклада).



**Руководитель Группы:
Хвалько А.А.**

Ключевая задача –
выработка единой политики,
проведение тестирования
и апробации цифровых
технологий, информационных
систем и аппаратных
комплексов, внедряемых
в электроэнергетике

Основные результаты

1. Всего проведено 3 заседания ЭГ, 3 круглых стола (очно), 2 заседания (очно) РГ по содействию развития электротранспорта.
2. 31.03.2023 года проведено первое заседание ЭГ по теме «Анализ цифровых решений в электроэнергетике».
3. 17.05.2023 года проведен круглый стол по теме «Направления развития Центра коммерческой диспетчеризации для компаний электроэнергетической отрасли». По итогу вынесены вопросы для обсуждения и проработки в рамках работы ЭГ.
4. 27.10.2023 г. проведен «Демо-день ИЦК Электроэнергетики», на котором проведена панельная дискуссия на тему «Цифровые решения в электроэнергетике» совместно с разработчиками ПО и стартапами.
5. Участие в «Meet up» 2023 по электротранспорту и зарядной инфраструктуре в июле 2023 года.
6. Сформирована концепция, положение, план работы и состав рабочей группы Центра содействия развития электротранспорта в РФ. Проведен ряд совещаний с Интер-РАО, Россети, Концерн Росэнергоатом, Ассоциацией «АЭТИ» (решение о создании РГ принято на Заседании Правления АЦЭ 11.10.2023 года, утверждена решением НабСовета АЦЭ от 28.11.2023).



**Руководитель Группы:
Корнеева А.С.**

Ключевая задача –
формирование
профессионального
сообщества, базы экспертов
и реестра цифровых
компетенций

Основные результаты

1

Проведено 3 заседания ЭГ.

2

Проведено 3 этапа предварительного запроса предложений для определения потенциального вендора для проекта развития цифровых компетенций.

3

Актуализирован Перечень потенциальных поставщиков технических решений для создания цифрового сообщества.

4

Проведено 3 вебинара и «цифровых среды», направленных на повышение уровня цифровых навыков у работников электроэнергетики.

5

Принято участие в совместном мероприятии на базе Университета Иннополиса по развитию цифровых компетенций (доклад Корнеевой А.С.).



**Руководитель Группы:
Мискевич Е.В.**

Ключевая задача –
формирование отраслевых
стандартов отчетности и
устойчивости бизнеса

Основные результаты

- 1 Организовано взаимодействие с Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФГБУ «РЭА», Техакадемией Росатома, Сбером, Газпромбанком.
- 2 Участие в актуализации Стратегии социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.
- 3 Проведены 3 заседания.
- 4 Участие с докладами в конференциях «Нефинансовая отчетность», «Экологическая безопасность».
- 5 27.11.2023 г. АЦЭ включена в состав ТК 115 «Устойчивое развитие».
- 6 Проведение 15.12.2023 г. круглого стола «Цифровая трансформация электроэнергетики как инструмент устойчивого развития».



**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ**
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Взаимодействие с Минэнерго России, Минцифры России и иными федеральными органами власти — в рабочем порядке путем участия делегатов ФОИВов в заседаниях экспертных групп и совместных мероприятиях, организованных как на базе Ассоциации, так и на других площадках.



**Минцифры
России**

Ассоциация участвует в обсуждении и формировании консолидированной позиции отрасли и подготовке сводных предложений в проекты нормативных актов, разрабатываемых ФОИВами.

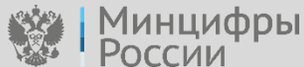


Взаимодействие с Электроэнергетическим советом СНГ (ЭЭС СНГ), приглашение представителей федеральных органов исполнительной власти к участию в мероприятиях, организованных Ассоциацией.



В 2023 году Ассоциация «Цифровая энергетика» продолжила расширение взаимодействия с отраслевыми ассоциациями, научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями.

За год в состав экспертных групп Ассоциации «Цифровая энергетика» вошли представители ФГБУ «РЭА», Минцифры России, НИУ «МЭИ», Технической академии Росатома, НПО «КИС», Сколтеха, ПАО «Т Плюс», Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.



**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ**
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

Два представителя ФГБУ «РЭА» делегированы в состав экспертной группы Ассоциации «Цифровая энергетика» по развитию направления «Повестка устойчивого развития и нефинансовой отчетности». Представители Ассоциации «Цифровая энергетика» на постоянной основе принимают участие в мероприятиях ФГБУ «РЭА», в том числе по вопросам развития информационной инфраструктуры для обеспечения научно-технологического развития ТЭК.



Ассоциация больших данных



На организованной АБД конференции First Russian Data Forum Ассоциацией «Цифровая энергетика» представлен доклад «Большие данные в электроэнергетике». Предложения Ассоциации «Цифровая энергетика» в дальнейшем учтены при актуализации Стратегии развития больших данных в Российской Федерации.

Ассоциация «Совет производителей энергии»



Представители СПЭ принимали участие в организованном Ассоциацией «Цифровая энергетика» круглом столе «Цифровая трансформация электроэнергетики как инструмент устойчивого развития». Дополнительно представители Ассоциации «Цифровая энергетика» приняли участие в конференции «Новая Россия – новая энергетика», организованной СПЭ. Также в альманахе АЦЭ учтены предложения СПЭ по исследованию вопросов использования технологий VR/AR в деятельности генерирующих предприятий.

Ассоциация гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний



Ассоциация ГП и ЭСК принимала активное участие в деятельности рабочей группы Центра содействия развитию электротранспорта в России при Ассоциации «Цифровая энергетика». В частности, проработаны совместные предложения по упрощению размещения зарядных станций на подземных паркингах и придомовых территориях многоквартирных домов.



АНО ВО «Университет Иннополис»



Продолжилось взаимодействие в рамках экспертной группы АЦЭ по кадрам. Ассоциация «Цифровая энергетика» участвовала в онлайн-исследовании Университета Иннополис, касающемся определения потребностей компаний ИЦК и ЦКР. В рамках проекта «ПриорИТет» Университета Иннополис представитель АЦЭ выступил с докладом о развитии цифровых компетенций в энергетике.

НИУ «Московский энергетический институт»



В альманах Ассоциации «Цифровая энергетика» включены описания ряда проектов НИУ «МЭИ», а также концептуальные статьи по развитию микропроцессорных устройств РЗА, информационной безопасности цифровых электрических сетей, подготовке кадров для цифровой электроэнергетики. Представители НИУ «МЭИ» включены в состав и принимают активное участие в работе экспертной группы Ассоциации «Цифровая энергетика» по кибербезопасности.

Техническая академия Росатома.



Представитель Технической академии включен в состав экспертной группы по кадрам. Совместный интерес представляет работа по формированию моделей цифровых компетенций для организаций электроэнергетики, а также созданию базы знаний в области цифровых решений информационной безопасности.



В сумме за 2023 год Ассоциация «Цифровая энергетика» приняла участие в **19 публичных мероприятиях** различного масштаба. Главными спикерами выступили директор Ассоциации «Цифровая энергетика» А.А. Хвалько, председатель Правления Т.А. Мерешавили, исполнительный директор А.А. Зубков, а также руководители экспертных групп и эксперты Ассоциации.

Организовано 5 мероприятий:

- **21 марта** — круглый стол «Предсказательная аналитика в ЖКХ — опыт и эксперименты»
- **17 мая** — круглый стол «Направления развития Центра коммерческой диспетчеризации для компаний электроэнергетической отрасли»
- **27 октября** — демонстрационный день индустриального центра компетенций «Электроэнергетика»
- **3 ноября** — установочное совещание Рабочей группы Центра содействия развитию электротранспорта и электрозарядной инфраструктуры в России (открытый формат)
- **15 декабря** — конференция «Цифровая трансформация энергетики»

Участие в мероприятиях:

- **8–10 февраля** — III Ежегодная конференция «СІМ в России и мире»
- **14 февраля** — Форум «Технологии безопасности»
- **5 апреля** — Конференция «Российская энергетика: новые грани развития»
- **18 апреля** — First Russian Data Forum
- **6–7 июля** — Meet up 2023 Ассоциации развития электромобильного, беспилотного и подключённого транспорта и инфраструктуры
- **11–13 июля** — Объединённая конференция ИТ-служб энергокомпаний
- **29 августа** — Программа «ПриорИТет» Университета Иннополис
- **10 октября** — Конференция «Территория энергетического диалога»
- **11–13 октября** — Российская энергетическая неделя
- **19 октября** — V Российско-Китайский бизнес-форум
- **29 ноября** — Конференция «Нефинансовая отчётность»
- **12 декабря** — Стратегическая сессия «Горизонт 2035–2050»
- **19 декабря** — Международный энергетический форум Energyspace
- **20 декабря** — Вебинар «Цифровая среда»



В течение 2023 года была актуализирована PR-стратегия Ассоциации в отношении социальных сетей: по итогам анализа целевой аудитории и результатов предшествующей SMM-работы было принято решение не продолжать публикацию материалов на странице VK, а также прекратить выкладывать на сайте и в Telegram-канале отраслевые новости, не относящиеся непосредственно к деятельности Ассоциации.

В общей сложности за год выложено



на сайт
40
материалов



в Telegram-канал
64
поста

Смещение фокуса с количества публикаций на качество позволило повысить концентрацию полезной информации, что способствовало росту числа подписчиков в канале.



Фактический
финансовый результат
на конец 2023 года

53 900 тысяч
рублей

Из этой суммы:

членские взносы
на 2024 год



41 000 тысяч
рублей

прибыль от приносящей
доход деятельности
на 31 декабря 2023 год



4 120 тысяч
рублей

остаток средств на обеспечение текущей деятельности
Ассоциации, в том числе переходящий остаток членских
(регулярных) взносов за предыдущий период



8 780 тысяч
рублей



В отчетном периоде сделки не совершались сделки, подпадающие по смыслу определения ФЗ №7 под сделку, совершаемую заинтересованным лицом



Наименование НКО	Учетный номер	ОГРН	Форма	Вид отчета	Период
Ассоциация организаций цифрового развития отрасли "Цифровая Энергетика"	7714063995	1197700011431	Объединения (союз, ассоциация) юридических лиц	ОН0001	12.04.2023
Ассоциация организаций цифрового развития отрасли "Цифровая Энергетика"	7714063995	1197700011431	Объединения (союз, ассоциация) юридических лиц	ОН0002	11.04.2023
Ассоциация организаций цифрового развития отрасли "Цифровая Энергетика"	7714063995	1197700011431	Объединения (союз, ассоциация) юридических лиц	ОН0002	11.04.2023

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2023 года, в тыс. рублей



Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
АКТИВ				
Материальные внеоборотные активы	1160	-	-	706
Нематериальные, финансовые и другие внеоборотные активы	1110	205	205	205
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	48 884	24 538	24 879
Финансовые и другие оборотные активы	1240	5 062	3 183	326
БАЛАНС	1600	54 151	27 927	26 117
ПАССИВ				
Целевые средства	1350	53 900	27 276	24 804
Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества и иные целевые фонды	1360	205	205	912
Кредиторская задолженность	1520	46	446	402
БАЛАНС	1700	54 151	27 927	26 117

Руководитель _____

(подпись)

**Зубков Антон
Александрович**

(расшифровка подписи)

16 февраля 2024



Отчет о финансовых результатах за январь-декабрь 2023 года, в тыс. рублей



Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
Выручка	2110	-	535
Расходы по обычной деятельности	2220	-	(504)
Прочие доходы	2320	1 552	1 334
Налоги на прибыль (доходы)	2410	(65)	(43)
Чистая прибыль (убыток)	2400	1 487	1 322

Руководитель

**Зубков Антон
Александрович**

(подпись)

(расшифровка подписи)

16 февраля 2024



Отчет о целевом использовании средств за январь-декабрь 2023 года, в тыс. рублей



Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
Остаток средств на начало отчетного года	6100	27 276	24 804
Поступило средств	6200	43 487	21 322
Взносы и иные целевые поступления	6215	42 000	20 000
Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	1 487	1 322
Прочие поступления	6250	-	-
Использовано средств	6300	(16 862)	(18 850)
На целевые мероприятия	6310	-	-
На содержание организации	6320	(16 862)	(18 850)
На приобретение основных средств и иного имущества	6330	-	-
Прочее	6350	-	-
Остаток средств на конец отчетного года	6400	53 901	27 276

Руководитель _____

(подпись)

**Зубков Антон
Александрович**

(расшифровка подписи)

16 февраля 2024 г.





Извещение о вводе сведений, указанных в налоговой декларации (расчете) в электронной форме

Налоговый орган 7706 настоящим документом подтверждает, что
(код налогового органа)

АССОЦИАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА", 9705135236 / 770601001

(полное наименование организации, ИНН/КПП; Ф.И.О. индивидуального предпринимателя (физического лица), ИНН (при наличии))

в налоговой декларации (расчете)

Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность, 710096, корректирующий(1),, год, 2023г.

(наименование и КНД налоговой декларации, вид документа (номер корректировки), отчетный (налоговый) период, отчетный год)

представленной в файле NO_BOUPR_7706_7706_9705135236770601001_20240229_4662C8CE-CB52-4EDE-9A98-D5
FF84CE34F7
(наименование файла)

не содержится ошибок (противоречий).

ИФНС 7706, код 7706

(наименование, код налогового органа)





Учредителям, общему собранию, (членам) Ассоциация организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»

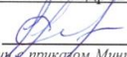
Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности **Ассоциация организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»** Юридический адрес: 119180, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, ПЕР 2-Й КАЗАЧИЙ, Д. 11, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1/3 . ОГРН: 1197700011431, ИНН: 9705135236/КПП: 770501001, состоящей из:

- 1) бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2023 года,
- 2) отчета о финансовых результатах за 2023 год,
- 3) приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе:
 - отчет о целевом использовании средств за 2023 год,
 - пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, включая краткий обзор основных положений учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение **Ассоциация организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»** по состоянию на 31 декабря 2023 года, финансовые результаты ее деятельности и движение денежных средств за 2023 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

Руководитель задания по аудиту, по результатам которого составлено аудиторское заключение независимого аудитора, Смирнова Елена Александровна.

Е.А.Смирнова, руководитель аудиторской проверки 
(квалификационный аттестат аудитора № K029252 в соответствии с приказом Министерство Финансов РФ от 22 января 2009 г. № 20) Член СРО ААС внесены сведения об аудиторе за основным регистрационным номером записи (ОРНЗ): 22006165421

«10» апреля 2024 года
г. Москва, Российская Федерация

Генеральный директор
ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз»


Магомедов К.Р.
ОРНЗ 22006137317



Аудиторская организация:
Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторско-консалтинговая группа «Международный центр финансовых экспертиз»
(ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз»)
ОГРН 1187746033914, 105064, РФ, г. Москва, Вн.тер.г. Муниципальный округ Басманный, Старая Басманная, д. 14/2, стр. 4
член Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС),
ОРНЗ 12006167578