



## КОНКУРС «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГИЯ»

### Положение о конкурсе «Цифровая энергия»

Конкурс «Цифровая энергия» проводится с целью содействия реализации стратегии цифровизации электросетевого комплекса и поиска новых инновационных технологий, а также формирования отраслевой инновационной среды для стимулирования отечественных цифровых разработок и повышения их инвестиционной привлекательности.

Конкурс проводится при поддержке Минэнерго России, Российского энергетического агентства Минэнерго России, Комитета по энергетике ГД РФ, Комитета по экономической политике ГД РФ, РСПП, ТПП, РФРИТ, ведущих энергокомпаний и ассоциаций ТЭК.

Оператор организации и проведения конкурса - Центр развития коммуникаций ТЭК. Председатель Оргкомитета конкурса – Есипова И.Ф., директор Центра развития коммуникаций ТЭК, председатель Жюри конкурса – Кулапин А.И., генеральный директор Российского энергетического агентства Минэнерго России, председатель Наблюдательного Совета – заместитель министра энергетики РФ – Грабчак Е.П.

Одна из основных задач конкурса — стимулирование внедрения цифровых инноваций, новых технологий, технических цифровых решений, новейших научных разработок, связанных с использованием оборудования и технологий в электросетевом комплексе и энергетике.

Конкурс «Цифровая энергия» не только поможет выстроить эффективный диалог между производителями оборудования и его потребителями, государством, властью, наукой, но и станет одним из инструментов стимулирования внедрения цифровых технологий в электроэнергетике.

Среди задач конкурса - определение наиболее инновационных проектов, связанных с использованием цифровых технологий, способствующих развитию энергетического комплекса, выявление и внедрение наиболее значимых для российской энергетики технологических и проектных цифровых решений, выявление эффективных путей стимулирования отечественных инновационных разработок. В конкурсе

принимают участие компании, использующие отечественное оборудование с целью реализации основной деятельности.

Состав Жюри формируется из числа представителей Минэнерго России, РЭА Минэнерго России, ПАО «Россети», Энергетического Центра Сколково, РФРИТ, руководителей организаций-членов отраслевых ассоциаций, ведущих экспертов отрасли, представителей профессионального и научного сообщества.

В конкурсе принимают участие электросетевые, ИТ-компании, предприятия энергетического машиностроения и сервиса, научные центры, обеспечивающие электросетевой комплекс страны передовыми цифровыми технологиями и оборудованием.

На конкурс могут быть представлены любые проекты компаний, направленные на развитие цифровизации энергетики.

Номинации конкурса:

1. **Лучшие цифровые технологические решения**, способствующие повышению эффективности работы электросетевого комплекса страны;
2. **Лучшие реализованные проекты**, которые позволяют изменить технологические процессы в энергетике;
3. **Лучшие идеи цифровых решений**, связанные с развитием цифровизации энергетики и имеющие потенциал для внедрения;
4. **Лучшая профессиональная команда** (оценивается эффективность менеджмента по созданию, поиску и внедрению передовых отечественных цифровых решений);
5. **Лучшая информационная деятельность компаний**, стимулирующая продвижение отечественных цифровых решений и развитие энергетического комплекса страны;
6. **За высокий социальный эффект**. Оценивается влияние проекта или компании на улучшение жизни населения и развитие общества.

Заявки на участие от компаний принимаются до 10 сентября 2024 года. Жюри оценивает представленные работы до 10 октября 2024 года. Церемония награждения состоится в рамках Международного форума «Электрические сети» 19 ноября 2024 г.

Для участия в конкурсе необходимо заполнить заявку (прилагается).

Проекты компаний, представленных на конкурс, оцениваются по нескольким основным направлениям:

- Передовые технологические цифровые решения, проекты и идеи, разработанные компаниями;
- Система менеджмента, способствующая созданию цифровых решений и их внедрению, а также помогающая получить максимальный эффект для развития энергетики страны;

- Активность компаний в публичном пространстве по вопросам, связанным с цифровизацией энергетики.

После получения заявок от компаний, жюри оценивает проекты и выбирает лауреатов.

#### **Основные критерии оценки проектов:**

1. Новизна предложенных цифровых решений
2. Актуальность проекта и степень цифровизации представленных решений
3. Степень разработанности проекта или технологий
4. Наличие собственной научно-исследовательской и испытательной базы
5. Наличие методики оценки эффективности внедрения предложенных решений
6. Значение проекта или представленных технологий для развития электросетевого комплекса, электроэнергетики и страны в целом.

Лауреаты конкурса награждаются дипломами и памятными подарками. Победившие проекты попадают в Базу лучших цифровых практик электросетевого комплекса страны и имеют приоритетное право на подачу проектов в Российской фонд развития информационных технологий (РФРИТ).

Конкурс проводится в ежегодном формате, церемония награждения организуется в рамках Международного форума «Электрические сети».

Участие в конкурсе предусматривает регистрационный взнос.

Полная информация о конкурсе на сайте Центра развития коммуникаций ТЭК - <https://center-comm.ru/proriv>

**Контакты Оргкомитета конкурса: +7-985-222-7512, info@esipova.ru**