



## **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 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 и ведущих 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.

Цель конкурса — стимулирование внедрения цифровых инноваций, новых технологий, технических цифровых решений, новейших научных разработок, связанных с использованием оборудования и технологий в электросетевом комплексе.

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, РФИТ, руководителей организаций-членов отраслевых ассоциаций, ведущих экспертов отрасли, представителей профессионального и научного сообщества.

В конкурсе принимают участие электросетевые, IT-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 позволят 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.
- 7.

Заявки на участие от компаний принимаются до 15 августа 2023 года. Жюри оценивает представленные работы до 25 августа 2023 года. Церемония награждения состоится в рамках Международного форума «Электрические сети» 5 сентября 2023 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. 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 памятным подарками. Победившие проекты попадают в Базу лучших цифровых практик электросетевого комплекса страны и имеют приоритетное право на подачу проектов в 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](mailto:info@esipova.ru)**