**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Конкурсе**

**«Цифровизация. Инновации. Точки роста»**

XIV Международного конгресса «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. IT технологии. Энергобезопасность. Экология» и международных специализированных выставок: «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ-2025», «КОТЛЫ и ГОРЕЛКИ-2025», «РОС-ГАЗ-ЭКСПО-2025».

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение устанавливает правила организации и процедуры проведения конкурса в рамках

XIV международного Конгресса «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. IT технологии. Энергобезопасность. Экология» и международных специализированных выставок «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ- 2025», «РОС-ГАЗ-ЭКСПО-2025», «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ-2025» по номинациям.

1.2.Конкурс имеет статус независимого профессионально-отраслевого мероприятия.

1.3. Цели конкурса:

* Содействие практической реализации положений законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», других законов всех уровней, принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности).
* Отбор наиболее значимых и перспективных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью развития отечественной экономики путем стимулирования и продвижения их на внутренний и внешний рынки.
* Создание банка данных лучших инновационных проектов и существующих технологий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности для дальнейшей коммерциализации, внедрения, привлечения инвестиций и представления для целей софинансирования, в том числе с использованием государственной поддержки.
* Пропаганда лучших примеров энергосбережения и повышения энергоэффективности в регионах России; распространение информации об инновационном потенциале регионов.
* Привлечение финансовых и информационных ресурсов в инновации в энергетической отрасли.
	1. Конкурсы проводится по следующим номинациям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Номинация** | **Определение**  |
| **1** | «За инновации в области цифровых технологических решений» в категории:* **«**Теплоснабжение»
* «Газоснабжение»
* «Электроснабжение»
* «Водоснабжение»
* «Освещение»
* «Транспорт»
 | Номинация присуждается за успешное внедрение цифрового технологического решения, позволяющего повысить энергоэффективность и снизить издержки. |
| **2** | «За передовое решение для систем телеметрии» в категории:* «Программное обеспечение»
* «Оборудование»
 |  |
| **3** | «За успешную разработку программного обеспечения в помощь энергоэффективности:* Теплоснабжение»
* «Газоснабжение»
* «Электроснабжение»
* «Водоснабжение»
* «Транспорт»
 | Номинация присуждается за разработку в области программного обеспечения, способствующей повышению энергоэффективности производства, передачи и потребления ресурсов, работы энергосистем. |

1. **ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ**

2.1. Координация проведения Конкурса возлагается на Оргкомитет, который формирует состав Экспертного совета и Конкурсной комиссии.

Оргкомитет: Оргкомитет: представители Экспертного совета Совета Федерации ФС РФ, Государственной Думы ФС РФ, ФГБУ «Российское энергетическое агентство», МТПП, СПБТПП, Агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ, НАЭВИ, Ассоциация производителей качественной продукции для теплоснабжения, Международный центр поддержкии развития предприятий промышленности, СПБ научное отделение РАН,ООО «ФАРЭКСПО».

2.2. Организаторы Конкурса:

* Определяют срок, условия и порядок проведения Конкурса;
* Организуют подготовку и публикацию информационного сообщения о проведении Конкурса;
* Принимают заявки от претендентов и ведут их учет.
* Проверяют правильность оформления заявок и прилагаемых к ним документов;
* Формируют Экспертный Совет.
* Передают Конкурсной Комиссии по окончании срока приема поступившие заявки с прилагаемыми к ним документами.

2.3. Конкурсная Комиссия:

* Рассматривает заявки с прилагаемыми к ним документами, принятые организатором от претендентов, и определяет их соответствие требованиям условий Конкурса;
* Привлекает экспертов;
* Определяет победителя и призёров Конкурса.
	1. В Экспертный Совет входят независимые эксперты – представители научно-исследовательских институтов и центров, коммерческих и банковских структур, профессиональных объединений – специалисты в областях, представленных в номинациях конкурсов.
	2. По каждой представленной работе (проекту) дается не менее 3 экспертных оценок. Оценки производятся по 10- балльной шкале.

2.6.В каждой номинации количество номинантов по каждой категории может быть различным и определяется с учетом поступивших в нее заявок.

Участники, набравшие в данной номинации одинаковое количество баллов, могут разделить одно призовое место.

2.7. Дипломанты конкурсов награждаются дипломом за подписью председателя Оргкомитета конкурса.

2.8. Все участники конкурсов получают Диплом участника.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ, ОФОРМЛЕНИЮ И ПОДАЧЕ ЗАЯВОК**

3.1 Участники Конкурсов представляют организаторам в установленный срок следующую документацию:

* Заполненную форму заявки на участие в Конкурсе (приложение 1).
* Краткая презентация проекта, содержащая технические и функциональные характеристики продукции или технологии, представляемой на конкурс.
* Результаты внедрения, реализации (при наличии) с описанием достигнутого экономического и технологического эффекта.
* Описание преимуществ и отличительные показатели продукции, технологий, представленных на Конкурс, по сравнению существующими аналогами.
* Условия передачи продукции заказчику (техническое обслуживание, консультирование, гарантии, наличие инструкций для пользователя, организация ремонта, снабжение запчастями и т.п.).
* Планы и сроки реализации проекта.
* Копии сертификатов соответствия или документы, подтверждающие качество, применяемого оборудования
* Платежный документ об уплате организационного взноса.

3.2 Претендент может подать заявку на участие в Конкурсе сразу в нескольких номинациях.

3.3. В случае необходимости Организаторы Конкурса могут запросить у участника дополнительную информацию или документацию для получения более полной картины о представдленной продукции или технологии или направить материалы на дополнительную экспертизу.

* 1. Заявки на участие в Конкурсе признаются действительными в течение всего периода проведения Конкурса. До истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе, Участник может внести изменения в свою заявку. Участник вправе отозвать заявку на участие в Конкурсе не менее чем за 5 дней до истечения срока подачи заявок. Уведомление об изменении или отзыве заявки должно быть направлено Оргкомитету, и его копия - Комиссии.
1. **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ КОНКУРСНЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ),**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА.**

4.1. Технические характеристики продукции, функциональность.

4.2. Безопасность, экологические характеристики.

4.3. Соответствие действующим строительным нормам, наличие сертификатов.

4.4. Стоимость продукции, соответствие цены и качества.

4.5. Условия передачи продукции заказчику (техническое обслуживание, консультирование, гарантии, и т.п.).

4.6. Качество представляемой на Конкурс документации.

1. **ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ИТОГАМ КОНКУРСОВ**

5.1. Дипломант конкурса (все категории) имеет право размещать информацию о победе в конкурсе во всех информационных и рекламных материалах.

5.2. Результаты конкурса будут освещаться в отраслевых СМИ и Интернет сайтах: «Газовая промышленность», «Территория Нефтегаз», «Энергетика и Промышленность России», «АВОК», «Энергосбережение», «Инженерные системы» (АВОК Северо-Запад),С.О.К., «Энергосовет», «Ростепло», «Сфера Нефтегаз», «Трубопроводная Арматура и Оборудование», «Экспозиция Нефть и ГАЗ», «Технологии интеллектуального строительства», «Строительство Технологии Организации», «Газотурбинные технологии», «Турбины и Дизели», Neftegaz.RU, Elec.ru, «Электротехнический рынок», «Спецтехника и нефтегазовое оборудование», «Автоматизация и IT в нефтегазовой области», «Экономика и ТЭК России», «Промышленный вестник», «Рынок Электротехники», «Точка Опоры», Ruscabel, КИПиА инфо, «Rational Enterprise Managament», ПВ. РФ, Кабель.РФ, ТехСовет, «Энергоэффективность и ресурсосбережение», «Промышленные регионы России», «Технические оппонент», Техсовет, ИД «Панорама», «Прибортех Экспо», «Нефть и Газ Сибири», «НефтьГаз Информ», «СтартНефтьГаз», «Нефтегаз Экспо».

1. **УЧАСТНИКИ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ**

6.1 Участниками Конкурса могут стать юридические лица (независимо от форм собственности) Российской Федерации, а также зарубежные компании, ведущие активную деятельность в областях, указанных в номинациях конкурсов, своевременно подавшие заявку в адрес Оргкомитета, и правильно оформившие конкурсную документацию

6.2. Соискатель может подавать заявку в категорию, которая соответствует профилю его проекта.

6.3. Присланные на Конкурс документы возврату не подлежат.

6.4. Конкурсной комиссией не принимаются заявки, если прилагаемые к ним документы:

* поступили после истечения указанного срока приема заявок;
* неправильно оформлены.
* не представлены сведения об оплате организационного взноса.

6.5. До признания претендента участником Конкурса он имеет право отозвать зарегистрированную заявку путем уведомления комиссии с направлением копии этого уведомления в комиссию.

6.6. Организационный взнос за участие в конкурсе: для участников выставок-25000 рублей,для предприятий не участвующих в выставках **-** 30000 рублей.

 Организационный взнос оплачивается безналичным путем Организатору Конкурса по реквизитам, указанным в Заявке.

6.7. Окончание срока подачи заявок на участие в Конкурсе – 16 сентября 2025 года.

Информацию о конкурсе можно получить на сайте <https://energy-congress.ru/konkursy/about/>

6.8. Награждение победителей и дипломантов конкурса состоится на торжественной церемонии в рамках работы

XIII Международного Конгресса «Энергосбережение и ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. IT технологии. Энергобезопасность. Экология» 7-10 октября 2025 года, Санкт-Петербург и трех энергетических выставок.