



## Оглавление

Общие положения .....	2
Организаторы премии. Оргкомитет премии. Спонсор премии .....	3
Номинации премии.....	3
Производственные технологии и оборудование.....	3
Сервис и инжиниринг .....	4
Переработка углеводородов .....	4
Нефтехимия и новые материалы .....	4
Цифровизация и автоматизация .....	4
Экология, энергоэффективность и промышленная безопасность.....	4
Специальная номинация «Кооперация и совместные проекты» .....	4
Специальная номинация «Перспектива» .....	4
Этапы проведения .....	5
Условия участия. Требования к заявкам Участников.....	5
Требования к проектам при подаче заявки на рассмотрение.....	6
Требования к очной защите проектов .....	6
Критерии оценки проектов .....	7
Награждение победителей.....	10
Контактная информация.....	11



## ПОЛОЖЕНИЕ

# о проведении Всероссийской премии лучших технологических решений в ТЭК «Территория технологий» в рамках проведения Промышленно-энергетического форума TNF

## 1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение определяет общий порядок и условия организации и проведения Всероссийской премии лучших технологических решений в ТЭК «Территория технологий» (далее по тексту – Премия).
- 1.2 Цель Премии — выявить и поддержать лучшие отечественные технологические решения в топливно-энергетическом комплексе (далее по тексту - ТЭК), способствующие технологическому суверенитету, импортозамещению и развитию отечественных инноваций.
- 1.3 Премия направлена на решение следующих задач:
  - выявление перспективных и инновационных технологических решений, способных обеспечить устойчивое развитие ТЭК России;
  - поддержка разработчиков и команд, внедряющих новые технологии в ТЭК, на всех этапах зрелости проекта — от идеи до серийного производства;
  - содействие внедрению лучших решений в производственные процессы отраслевых предприятий;
- 1.4 Принципы организации и проведения Премии:
  - гласность (открытость);
  - добровольность участия;
  - равенство участников;
  - независимость экспертизы заявок и проектов;
  - взаимная ответственность участников и организаторов Премии.
- 1.5 Язык мероприятия: русский.
- 1.6 Премия присуждается проектам, предлагающим наиболее перспективные и инновационные технологические решения, направленные на укрепление устойчивости и технологического превосходства предприятий ТЭК.
- 1.7 Общий призовой фонд премии составляет 1 000 000 рублей.



## 2. Организаторы премии. Оргкомитет премии. Спонсор премии

- 2.1 Организаторами Премии выступает Ассоциация «Нефтегазовый кластер» при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.
- 2.2 Организационный комитет (далее по тексту - Оргкомитет) Премии является ключевым управляющим органом, обеспечивающим проведение Премии.
- 2.3 Оргкомитет формируется из представителей организаторов премии, государственных структур, профильных ассоциаций, научного сообщества, отраслевых экспертов и представителей бизнеса.
- 2.4 Оргкомитет Премии включает в себя следующих участников:
- представитель Минпромторга РФ - эксперт министерства, отвечающий за поддержку технологических инициатив и промышленное развитие;
  - эксперт Ассоциации «Нефтегазовый кластер», курирующий внедрение передовых технологий в ТЭК;
  - представители крупных компаний нефтегазовой отрасли (ВИНК) - технологические директора и руководители R&D подразделений из компаний;
  - руководитель проекта - руководитель деловой программы EXPO, отвечающий за координацию мероприятий, посвященных организации сбора заявок, конкурсного отбора и награждения победителей.
- 2.5 Оргкомитет действует в соответствии с настоящим положением и несет ответственность за организацию и контроль всех этапов Премии.
- 2.6 Спонсором Премии, предоставляющим денежный приз, определяется ООО «ЦМС» (ИНН 7203205528).

## 3. Номинации премии

- 3.1 Премия проводится в восьми номинациях, отражающих ключевые направления развития технологий нефтегазовой отрасли.
- 3.1.1. **Производственные технологии и оборудование**  
Номинация предназначена для проектов, направленных на разработку и внедрение производственных технологий, оборудования и технологических решений, повышающих эффективность, надежность и технологическую независимость предприятий нефтегазовой отрасли



#### **Сервис и инжиниринг**

- 3.1.2 Номинация предназначена для проектов в области инженерных, сервисных и технологических решений, обеспечивающих поддержку процессов разведки, добычи, транспортировки и эксплуатации объектов ТЭК.

#### **Переработка углеводородов**

- 3.1.3 Номинация предназначена для проектов, связанных с разработкой и внедрением технологий переработки нефти, газа и газового конденсата, направленных на повышение эффективности и глубины переработки углеводородного сырья.

#### **Нефтехимия и новые материалы**

- 3.1.4 Номинация предназначена для проектов в области разработки новых материалов, химических продуктов и технологий нефтехимии, применяемых в нефтегазовой и смежных отраслях.

#### **Цифровизация и автоматизация**

- 3.1.5 Номинация предназначена для проектов в области цифровых технологий, программных решений и систем автоматизации, направленных на повышение эффективности управления, мониторинга и технологических процессов в нефтегазовой отрасли.

#### **Экология, энергоэффективность и промышленная безопасность**

- 3.1.6 Номинация предназначена для проектов, направленных на снижение экологического воздействия, ликвидацию последствий загрязнений и их предотвращение, повышение энергоэффективности и обеспечение промышленной безопасности на предприятиях ТЭК.

#### **Специальная номинация «Кооперация и совместные проекты»**

- 3.1.7 Номинация предназначена для проектов, реализованных в рамках промышленной кооперации между компаниями, научными организациями и отраслевыми партнёрами, вне зависимости от технологического направления проекта.

#### **Специальная номинация «Перспектива»**

- 3.1.8 Номинация предназначена для стартапов и ранних технологических проектов, обладающих высоким потенциалом внедрения и масштабирования в нефтегазовой отрасли, вне зависимости от технологического направления проекта.

В каждой номинации будет определены: минимум 3 (три) финалиста и 1 (один) победитель по решению Экспертного совета.

- 3.2



#### 4. Этапы проведения

- 4.1 Прием и обработка заявок: с **07 апреля до 01 июля 2026 г.**
- 4.2 Экспертная оценка и формирование шорт-листа: с **03 августа по 10 августа 2026 г.**,  
**оповещение участников-финалистов – до 01 сентября 2026 г.**
- 4.3 Очная финальная защита проектов в формате питч-сессий (до 5 мин. выступление, до 5 мин. вопросы от Экспертов): **15 сентября 2026 г.** по утвержденному расписанию.
- 4.4 Церемония награждения победителей: **16 сентября 2026 г.**, в ходе официальных мероприятий Промышленно-энергетического форума TNF.

#### 5. Условия участия. Требования к заявкам Участников.

- 5.1 К участию в конкурсном отборе Премии допускаются физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица, включая производственные и технологические компании, инжиниринговые и сервисные организации, научные и образовательные учреждения, стартапы и технологические предприниматели, а также иные организации и проектные команды, реализующие или разрабатывающие технологические решения для нефтегазовой отрасли на различных стадиях жизненного цикла.
- 5.2 Участие в Премии является бесплатным.
- 5.3 Участники могут подать заявку в одну или несколько номинаций Премии. При этом, один проект может быть подан только в одну номинацию. В случае выявления несоответствия заявленного этапа разработки, Оргкомитет вправе предложить изменить номинацию.
- 5.4 Заявки принимаются в установленные сроки, определяемые Оргкомитетом Премии.
- 5.5 Заявки на участие в Премии подаются через официальный сайт Промышленно-энергетического форума TNF (раздел «События форума» - «Премия ТЭК» - «Подать проект»).
- 5.6 Каждая заявка должна содержать (в соответствии с формой заявки – см. Приложение):
  - Контактные данные заявителя;
  - На какую номинацию подается проект;
  - Основную информацию о проекте, в том числе, презентацию о проекте;
  - Иные дополнительные материалы, раскрывающие суть проекта;
  - Подтверждение согласия с политикой конфиденциальности и пользовательским соглашением.



### Требования к проектам при подаче заявки на рассмотрение

1. План представления проекта предполагает научно-технический характер, где максимально детально представлены инновационные составляющие, тактико-технические характеристики и технологические решения, результаты опытно-промышленных испытаний (при их наличии), преимущества относительно аналогичных предложений.
2. Рекомендуемая структура презентации:
  - название проекта, ФИО, должность, компания
  - резюме проекта (краткое описание проекта с основными возможностями и преимуществами)
  - проблема и решение (краткое описание проблемы которую решает проект и предложенное решение)
  - техническое описание решения (детальное описание решения (проекта) для эксперта)
  - сравнение с аналогами (таблица со сравнением всех основных ТТХ проекта)
  - интеллектуальная собственность (при наличии)
  - сертификаты, разрешения, допуски, свидетельства, патенты и т.д. (при наличии)
  - технологический эффект (какой может быть достигнут эффект от внедрения технологии)
  - экономический эффект (при необходимости, при наличии расчетов)
  - заключение, выводы
  - контактная информация (телефон, e-mail)
3. Ограничений по количеству слайдов нет.
4. Презентация направляется в формате .pdf или .pptx (одним файлом, архивированные не допускаются). Общий размер приложенных материалов не должен превышать 30 МБ.

### Требования к очной защите проектов

1. План представления проекта предполагает научно-технический характер, где кратко будут показаны инновационные составляющие, тактико-технические характеристики и технологические решения, результаты опытно-промышленных испытаний (при их наличии), преимущества относительно аналогичных предложений.
2. Доклад строится в формате защиты проекта. Защита каждого проекта проходит в форме 5-минутного (максимум) устного выступления и 5-минутного (максимум) диалога (ответы на вопросы Экспертного совета и присутствующих на защите заинтересованных лиц). При выступлении необходимо раскрыть суть проекта, отразить все существенные стороны проекта, сформулировать выводы, дальнейшие перспективы.
3. Выступления могут сопровождаться слайдами, схемами, показами, рисунками и другими визуальными средствами, а также иметь форму видео и компьютерной презентации.



4. Количество слайдов не должно превышать 12 шт. Презентация должна быть оформлена с использованием фона (шаблона) Промышленно-энергетического форума TNF (шаблон можно запросить у Менеджера проекта).
5. Участники гарантируют достоверность предоставленной информации. В случае выявления недостоверных данных заявка может быть отклонена.
6. Оргкомитет Премии оставляет за собой право запросить у конкурсантов дополнительные сведения для экспертной оценки проекта.
7. Оргкомитет Премии оставляет за собой право проводить предварительный отбор заявок перед вынесением их на экспертную оценку.

## 6. Критерии оценки проектов

- 6.1 Ключевым аналитическим органом премии, который отвечает за профессиональную экспертизу представленных проектов и их соответствие заявленным критериям, является Экспертный совет Премии.
- 6.2 В состав Экспертного совета входят:
  - эксперт Ассоциации «Нефтегазовый кластер», курирующий внедрение передовых технологий в ТЭК – руководитель Экспертного совета;
  - представитель Минпромторга РФ - эксперт министерства, отвечающие за поддержку технологических инициатив и промышленное развитие;
  - представители крупных компаний нефтегазовой отрасли (ВИНК) - технологические директора и руководители R&D подразделений из компаний;
  - представители профильных НИИ, университетов и инжиниринговых центров, специализирующихся на нефтегазовых технологиях и промышленной автоматизации;
  - представители инвестиционных фондов и венчурного капитала, специализирующиеся на перспективности технологических стартапов и инновационных решений для инвестирования;
  - специалисты в области инновационного и технологического предпринимательства - руководители акселерационных программ, бизнес-инкубаторов и венчурных фондов, поддерживающих технологические стартапы;
  - независимые отраслевые аналитики и технологические консультанты.
- 6.3 Экспертный совет работает в несколько этапов:
  - первичный анализ заявок на соответствие формальным требованиям;
  - детальная экспертиза проектов по каждому из критериев оценки;
  - формирование шорт-листа финалистов;
  - очное участие в качестве жюри в питч-сессиях на Территории технологий в дни проведения Промышленно-энергетического форума TNF 2026;
  - определение победителей в каждой номинации;
  - торжественное награждение победителей.
  -



- 6.4 На отборочном туре каждый проект оценивается всеми членами Экспертного совета. Оценка конкурсных работ проводится по единой бальной системе, где каждый проект получает суммарную оценку на основе следующих параметров:

#### **Технологическая новизна**

**5 баллов:** Проект полностью соответствует критерию, демонстрирует высокий уровень проработки и значительный потенциал. Предложенное решение позволяет получить максимальный технологический эффект. Решение грамотно и корректно обосновано. Учтены все ключевые и дополнительные влияющие факторы.

**4 балла:** Проект в значительной степени соответствует критерию, имеются незначительные недоработки. Технологический эффект обоснован и имеет относительно высокие показатели. Но учтены не все влияющие факторы.

**3 балла:** Проект в целом соответствует критерию, но требует доработки по ключевым аспектам. Технологическое решение эффективно, но основные показатели низкие. Не учтены дополнительные влияющие факторы.

**2 балла:** Проект соответствует критерию частично, наблюдаются существенные недостатки. Технологическое решение позволяет получить эффект, однако эффективность не обоснована. Предложенные подходы дублируют существующие/известные решения.

**1 балл:** Проект не соответствует критерию или выполнен формально. Технологические решения отсутствуют или не применимы.

#### **Практическая значимость**

**5 баллов:** Проект полностью соответствует критерию, демонстрирует высокий уровень проработки и значительный потенциал. Предложенное решение позволяет получить эффект от его внедрения и может быть применимо в условиях текущей и перспективной деятельности отрасли. Подробно представлено влияние результатов внедрения на экономические показатели деятельности, ожидаемые социальные эффекты и т.д.

**4 балла:** Проект в значительной степени соответствует критерию, имеются незначительные недоработки. Предложенное решение позволяет получить эффект от его внедрения и может быть применимо в условиях текущей и перспективной деятельности отрасли. Однако его суть не проработана.

**3 балла:** Проект в целом соответствует критерию, но требует доработки по ключевым аспектам. Эффект от предложенного решения минимален и экономически не обоснован. Ожидаемые эффекты неочевидны.

**2 балла:** Проект соответствует критерию частично, наблюдаются существенные недостатки. Предложенное решение в минимальной степени применимо в условиях данной отрасли.



**1 балл:** Проект не соответствует критерию или выполнен формально. Практическая значимость отсутствует.

#### **Экономическая эффективность**

**5 баллов:** Проект полностью соответствует критерию, демонстрирует высокий уровень проработки и значительный потенциал. Приведена комплексная методика экономической оценки, учтено максимальное количество показателей и влияющих факторов. Показатели экономической оценки соответствуют реальным значениям или максимально приближены к ним. Решение учитывает все экономические риски.

**4 балла:** Проект в значительной степени соответствует критерию, имеются незначительные недоработки. Приведена методика экономической оценки. Экономический эффект/оценка обоснованы, но показатели не соответствуют реальным значениям на текущий момент (например, в расчетах использованы устаревшие показатели). Экономические риски учтены минимально.

**3 балла:** Проект в целом соответствует критерию, но требует доработки по ключевым аспектам. Приведена методика экономической оценки, однако она не до конца раскрыта/не учтены важные факторы и параметры. Не учтены затраты. Учет экономических рисков отсутствует.

**2 балла:** Проект соответствует критерию частично, наблюдаются существенные недостатки. Приведены только затраты. Не представлена методика расчета. Учет экономических рисков отсутствует.

**1 балл:** Проект не соответствует критерию или выполнен формально. Экономическая оценка отсутствует.

#### **Качество презентации и защиты проекта**

**5 баллов:** Проект полностью соответствует критерию, демонстрирует высокий уровень проработки и значительный потенциал. Презентация выполнена в едином стиле. Все слайды имеют четкую и понятную структуру. Команда полностью владеет информацией о решении. Команда выступила четко, грамотно поставлена речь и даны внятные пояснения по решению.

**4 балла:** Проект в значительной степени соответствует критерию, имеются незначительные недоработки. Решение хорошо оформлено. Дизайн и графика облегчает визуализацию, информация в презентации структурирована. Но выступление недостаточно проработано, отсутствует обращение к графическому материалу.

**3 балла:** Проект в целом соответствует критерию, но требует доработки по ключевым аспектам. В презентации присутствует графика и систематизация, однако нет структурированности информации. Низкое качество оформления. Неуверенное выступление.



**2 балла:** Проект соответствует критерию частично, наблюдаются существенные недостатки. В презентации частично присутствуют графики, но отсутствует структура и последовательность отображения информации. Слабое выступление при защите проекта.

**1 балл:** Проект не соответствует критерию или выполнен формально. В презентации разные шрифты/отсутствуют графические данные/ структурированность информации/ перенасыщенность текстом. Защита проекта не подготовлена.

- 6.5 В случае необходимости, представитель Экспертного совета вправе связаться с заявителем по указанному при регистрации телефонному номеру или электронному адресу для получения дополнительной информации необходимой для проведения экспертизы, и заявитель обязан представить такие дополнительные материалы в срок, предусмотренный соответствующим уведомлением эксперта. Риски, связанные с непредставлением или несвоевременным представлением дополнительных материалов, заявитель несет самостоятельно.
- 6.6 Результаты отборочного этапа сообщаются заявителю по мере рассмотрения, но не позднее 01 сентября 2026 г.
- 6.7 Решение Экспертного совета окончательное и пересмотру не подлежит.

## 7. Награждение победителей

- 7.1 Финалисты, попавшие в шорт-лист Премии, получают дипломы финалистов Премии.
- 7.2 Победители в каждой номинации награждаются дипломами и памятным подарками.
- 7.3 Призовой фонд распределяется между победителями в каждой номинации по решению Экспертного совета.
- 7.4 При выплате денежной премии победителю – физическому лицу, в соответствии со ст. 226 Налогового Кодекса РФ, спонсор Премии выступает в роли налогового агента и обязуется осуществить действия, предусмотренные действующим налоговым законодательством РФ.

При выплате денежной премии победителю – юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, получатель денежной премии обязуется самостоятельно уплатить все предусмотренные действующим налоговым законодательством РФ налоги.



## 8. Контактная информация

625000, г. Тюмень, ул. Республики, 142  
тел. 8(3452) 38-92-72  
сайт: [www.ank72.ru](http://www.ank72.ru)

Менеджер проекта – уточняется, см. информацию на сайте в разделе  
«События форума» - «Премия ТЭК».

Руководитель проекта – Стасяк Ольга Николаевна, руководитель деловой программы EXPO  
Тел: +7 909 190 92 75  
e-mail: [olga.zh@oilgasforum.ru](mailto:olga.zh@oilgasforum.ru)

Руководитель Экспертного совета– Колмогоров Максим Николаевич, заместитель  
генерального директора по науке и инновациям Ассоциации «Нефтегазовый кластер»  
Тел: +7 982 922 99 11  
e-mail: [kolmogorov@ank72.ru](mailto:kolmogorov@ank72.ru)