



Оглавление

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	2
ОРГАНИЗАТОРЫ ПРЕМИИ. ОРГКОМИТЕТ ПРЕМИИ. СПОНСОР ПРЕМИИ	3
ТРЕКИ И НОМИНАЦИИ ПРЕМИИ	4
ТРЕКИ:	
Производственные технологии и оборудование для бурения и добычи	4
Обустройство месторождений	4
Цифровые решения	4
Переработка углеводородов, нефтехимия и новые материалы	4
Промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда	4
НОМИНАЦИИ:	
Лучшая перспективная идея.....	4
Лучший лабораторный прототип	5
Лучшее промышленное решение	5
ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ	6
Требования к проектам при подаче заявки на рассмотрение	8
Требования к защите проектов	8
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ.....	10
НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ	13
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	14



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 (далее по тексту - Минпромторг РФ).
- 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. Треки и номинации премии

3.1. Премия проводится в пяти тематических треках, отражающих ключевые направления развития технологий нефтегазовой отрасли.

3.1.1. Производственные технологии и оборудование для бурения и добычи

Трек включает проекты, направленные на разработку, внедрение и применение технологий, оборудования и технических решений, используемых при бурении скважин, добыче углеводородов и эксплуатации добычных объектов, обеспечивающих повышение эффективности, надежности и технологической независимости процессов.

3.1.2. Обустройство месторождений

Трек включает проекты в области проектирования, строительства, модернизации и эксплуатации объектов обустройства месторождений, включая инженерную инфраструктуру, системы подготовки и транспортировки продукции, направленные на повышение эффективности реализации проектов и оптимизацию капитальных и операционных затрат.

3.1.3. Цифровые решения

Трек включает проекты в области разработки и внедрения цифровых технологий, программных продуктов и систем автоматизации, обеспечивающих повышение эффективности управления, мониторинга и оптимизации производственных и бизнес-процессов предприятий нефтегазовой отрасли.

3.1.4. Переработка углеводородов, нефтехимия и новые материалы

Трек включает проекты, направленные на разработку и внедрение технологий переработки нефти, газа и газового конденсата, а также создание нефтехимической продукции и новых материалов, обеспечивающих повышение глубины переработки и формирование продукции с высокой добавленной стоимостью.

3.1.5. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда

Трек включает проекты, направленные на обеспечение промышленной безопасности, охраны труда и снижение негативного воздействия на окружающую среду, включая технологии предотвращения аварий, ликвидации последствий загрязнений, экологического мониторинга и контроля, а также повышения энергоэффективности производственных процессов.

3.2. В каждом треке проекты оцениваются по уровню технологической зрелости и представлены в трех номинациях:

3.2.1. Лучшая перспективная идея

Номинация предназначена для проектов на стадии концепции или ранней разработки, которые обладают высоким потенциалом для внедрения в ТЭК. В этой категории рассматриваются инновационные идеи, которые могут стать основой для новых технологических решений в отрасли.

TRL 1-3 (НИР - Научно-исследовательские работы): формулирование концепции, доказательство принципиальной работоспособности, проверка осуществимости.



Кто может участвовать?

- Стартапы, технологические предприниматели, научные коллективы.
- ВУЗы, научно-исследовательские институты и студенческие проекты.
- Независимые разработчики и проектные команды.

3.2.2. Лучший лабораторный прототип

Номинация для проектов, находящихся на этапе создания и тестирования прототипа. Здесь оцениваются разработки, которые уже прошли этап первичной реализации, но еще не вышли в серийное производство. TRL 4-6 (НИОКР - Опытно-конструкторские работы): лабораторные испытания, создание прототипа, демонстрация в близких к реальным условиям.

Кто может участвовать?

- Инжиниринговые компании и R&D центры.
- Технологические стартапы с рабочими прототипами.
- Молодые инноваторы на действующих предприятиях.

3.2.3. Лучшее промышленное решение

Номинация для зрелых технологических решений, которые уже перешли в стадию промышленного производства и внедрения. Рассматриваются готовые к выходу на рынок технологии, доказавшие свою эффективность в реальных условиях.

TRL 7-9 (Внедрение): демонстрация в реальных условиях, завершение разработки, успешная эксплуатация

Кто может участвовать?

- Промышленные предприятия и инжиниринговые компании.
- Разработчики, чьи технологии уже применяются в ТЭК.
- Производители оборудования и решений для нефтегазовой отрасли.

3.3. Дополнительно учреждается специальная номинация «Технология будущего», присуждаемая проекту с наибольшим потенциалом влияния на развитие отрасли вне зависимости от стадии зрелости решения и тематического трека.

3.4. В каждой номинации будет определены: до 3 (трех) финалистов и 1 (один) победитель по решению Экспертного совета.



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. 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.
- 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).
5. Общий размер приложенных материалов не должен превышать 30 МБ.

Требования к 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 10 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;
- участие в качестве жюри в питч-сессиях 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 памятными подарками.
- 7.3. Призовой фонд распределяется между победителями 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

Менеджер проекта – 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

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