

Приложение № 3
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от «28» мая 2024 г. № 277

**Положение
о Всероссийском конкурсе «Лучшие цифровые решения по охране труда»**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации, проведения и подведения итогов Всероссийского конкурса «Лучшие цифровые решения по охране труда» (далее – Всероссийский конкурс).

2. Подготовка и проведение Всероссийского конкурса, а также подведение его итогов осуществляются в соответствии с настоящим Положением.

3. Целью проведения Всероссийского конкурса является: стимулирование цифровизации процессов охраны труда в организациях; развития цифровых решений в области охраны труда; предоставление организациям информации о существующих и цифровых решениях в области охраны труда,

4. Участие во Всероссийском конкурсе добровольное и осуществляется на безвозмездной основе.

5. По каждой номинации Всероссийского конкурса определяются один победитель, занявший первое место, и два призера конкурса, занявшие второе и третье места; участникам Всероссийского конкурса, занявшим с 4 по 10 место, вручается диплом участника.

6. Участие организаций во Всероссийском конкурсе осуществляется на основе самовыдвижения. Участниками Всероссийского конкурса могут быть юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории Российской Федерации при условии соответствия критериям допуска, установленным настоящим Положением.

7. Всероссийский конкурс проводится по следующим номинациям:

а) лучшие цифровые решения по учету и анализу данных функционирования процессов охраны труда;

б) лучшие цифровые решения по автоматизации отдельных процессов охраны труда с указанием процесса охраны труда;

в) лучшее применение искусственного интеллекта в сфере охраны труда (Лучшее AI-решение в сфере охраны труда).

По результатам Всероссийского конкурса в каждой номинации определяются:

- а) победитель Всероссийского конкурса с указанием номинации;
- б) серебряный призер Всероссийского конкурса с указанием номинации;
- в) бронзовый призер Всероссийского конкурса с указанием номинации.

II. Организация проведения Всероссийский конкурс, конкурсная комиссия

8. Определение победителей и призеров Всероссийского конкурса в номинациях осуществляется конкурсной комиссией.

9. Конкурсная комиссия состоит из нечетного числа членов в количестве не менее 7 человек, включая председателя конкурсной комиссии, состав которой утвержден в приложении № 7 к настоящему приказу.

10. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

организация и координация работ по подготовке и проведению Всероссийского конкурса;

определение организационно-регламентирующих документов и сценариев проведения этапов Всероссийского конкурса;

определение и утверждение победителей и призеров Всероссийского конкурса, порядок их награждения и поощрения;

оказание консультативной и методической помощи участникам Всероссийского конкурса;

подготовка информационных материалов Всероссийского конкурса для их размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) и средствах массовой информации;

подготовка информации и документов для рассмотрения на заседаниях конкурсной комиссии;

взаимодействие с органами исполнительной власти, органами государственного надзора (контроля), с организациями для подтверждения информации, представленной участниками Всероссийского конкурса;

взаимодействие с экспертным сообществом для решения отдельных вопросов при подведении итогов Всероссийского конкурса;

прием и рассмотрение заявок участников на участие в конкурсе во Всероссийском конкурсе (приложение № 1 к настоящему Положению);

сверку наличия и оценку соответствия документов, приложенных к заявке, наличия подтверждающих документов в соответствии с показателями и критериями оценки Всероссийского конкурса (приложение № 2 к настоящему Положению);

оценку соответствия видеопрезентации установленным требованиям (приложение № 3 к настоящему Положению);

формирование ранжированного перечня претендентов на призовые места, допущенных к участию в финальном этапе по каждой номинации (приложение № 4 к настоящему Положению);

формирование итогового перечня победителей и призеров Всероссийского конкурса (приложение № 5 к настоящему Положению).

11. В целях информационного обеспечения Всероссийского конкурса Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации размещает на электронной странице Всероссийского конкурса по адресу: <https://kot.vcot.info> документы Всероссийского конкурса, включая текст настоящего Положения, а также результаты Всероссийского конкурса по каждой из номинаций.

12. Решение конкурсной комиссии принимается открытым голосованием на заседании конкурсной комиссии. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов конкурсной комиссии.

13. Решение конкурсной комиссии считается принятым, если оно получило простое большинство голосов присутствующих на заседании членов конкурсной комиссии. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

III. Сроки и порядок проведения Всероссийского конкурса

14. Всероссийский конкурс проводится ежегодно.

15. Всероссийский конкурс проходит в заочном формате в один этап.

16. Участники Всероссийского конкурса в течение не более 20 календарных дней со дня объявления Всероссийского конкурса проходят самостоятельную регистрацию на электронной странице Всероссийского конкурса и в личном кабинете заполняют электронную форму заявки на участие во Всероссийском конкурсе (приложение № 1 к настоящему Положению). При регистрации организация подтверждает согласие на участие во Всероссийском конкурсе, ознакомление с порядком проведения Всероссийского конкурса, согласие на обработку персональных данных, гарантирует достоверность представленных сведений. При подаче заявления конкурсант указывает сведения для оценки заявки, а также сумму баллов, определенную им в соответствии с критериями оценки.

17. В заявке на участие во Всероссийском конкурсе приводятся сведения, подтверждающие соответствие участника критериям допуска, установленным в приложении № 2 к настоящему Положению.

18. В случае несоответствия номинации, указанной в заявке, содержанию заявки на участие во Всероссийском конкурсе, такая заявка не рассматривается.

19. Если в заявке на участие во Всероссийском конкурсе представлены не все документы, предусмотренные настоящим положением, то заявка не допускается к Всероссийскому конкурсу.

20. Балльная оценка по каждому показателю и итоговая балльная оценка рассчитываются в соответствии с показателями и критериями Всероссийского конкурса (приложение № 3 к настоящему Положению). Итоговая оценка участника определяется путем суммирования баллов по всем показателям.

21. Рассмотрение заявок на участие во Всероссийском конкурсе осуществляется по каждой номинации отдельно.

22. По каждой номинации конкурсная комиссия определяет предварительный перечень участников Всероссийского конкурса, которые могут претендовать на призовые места (далее – претенденты на призовые места). По каждой номинации может быть определено не более 3 претендентов на призовые места.

23. Конкурсная комиссия осуществляет подготовку ранжированного перечня претендентов на призовые места, допущенных к участию в финальном этапе по каждой номинации (приложение № 4 к настоящему Положению), в котором указывается предварительный перечень претендентов на призовые места по каждой номинации.

24. Конкурсная комиссия проводит анализ представленных первыми 10 претендентами на призовые места документов, подтверждающих достоверность представленных в заявке сведений, а также проверку достоверности балльных оценок, указанных в заявках претендентов на призовые места.

25. Если в ходе проверки в заявке претендента на призовые места выявлены ошибки при определении балльной оценки и при этом данные, представленные в заявке на участие во Всероссийском конкурсе, являются достоверными, то балльная оценка по решению конкурсной комиссии может быть скорректирована.

26. Победителями в номинациях Всероссийского конкурса признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов по Российской Федерации.

27. Если два и более участника набрали одинаковое количество баллов, то победители и (или) призеры Всероссийского конкурса в номинации определяются решением Конкурсной комиссии.

28. Утверждение победителей и призеров Всероссийского конкурса и подведение его итогов осуществляет конкурсная комиссия.

IV. Награждение победителей Всероссийского конкурса

29. Победитель и призеры Всероссийского конкурса получают следующие поощрения:

а) победитель Всероссийского конкурса - золотая медаль и диплом победителя Конкурса со статусом «Лучшие цифровые решения по охране труда» с указанием номинации;

б) серебряный призер Всероссийского конкурса - серебряная медаль и диплом призера Конкурса со статусом «Второе место во Всероссийском конкурсе «Лучшие цифровые решения по охране труда» с указанием номинации;

в) бронзовый призер Всероссийского конкурса - бронзовая медаль и диплом призера Конкурса со статусом «Третье место во Всероссийском конкурсе «Лучшие цифровые решения по охране труда» с указанием номинации.

30. Все финалисты получают диплом «Финалист Всероссийского конкурса «Лучшие цифровые решения по охране труда» с указанием номинации.

31. Торжественная церемония награждения победителей, призеров и финалистов Всероссийского конкурса проводится в рамках Всероссийской недели охраны труда, проводимой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2015 г. № 1346 «О Всероссийской неделе охраны труда».

32. Конкурсная комиссия вправе в зависимости от количества и структуры поданных для участия во Всероссийском конкурсе заявок установить дополнительные награды и поощрения.

33. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда, вправе установить дополнительные номинации и поощрительные призы для участников Всероссийского конкурса.

Приложение № 1
к Положению о всероссийском
конкурсе «Лучшие цифровые решения
по охране труда», утвержденного
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 28 мая 2024 г. № 277

Форма заявки на участие во всероссийском конкурсе

Министерство труда и социальной защиты
Российской Федерации

ЗАЯВЛЕНИЕ

об участии во Всероссийском конкурсе «Лучшие цифровые решения по охране
труда»

(полное наименование организации)

заявляет о своем намерении принять участие во Всероссийском конкурсе «Лучшие цифровые решения по охране труда», проводимом в 20____ году в номинации:

«Лучшие цифровые решения по учету и анализу данных функционирования процессов охраны труда»

«Лучшие цифровые решения по автоматизации отдельных процессов охраны труда с указанием процесса охраны труда»

«Лучшее применение искусственного интеллекта в сфере охраны труда (Лучшее AI-решение в сфере охраны труда)»

| | | |
|----------|------------------------------|--|
| 1 | Владелец ИТ-решения | |
| 1.1 | ИНН организации | <i>Индивидуальный номер налогоплательщика</i> |
| 1.2 | Наименование организации | <i>Полное наименование юридического лица или ФИО ИП</i> |
| 1.3 | Субъект Российской Федерации | |
| 1.4 | Адрес организации | <i>Юридический адрес организации</i> |
| 1.5 | Должность руководителя | <i>Должность руководителя</i> |
| 1.6 | ФИО руководителя | <i>Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) руководителя</i> |
| 1.7 | Телефон | <i>Телефон организации</i> |
| 1.8 | Электронная почта | <i>Адрес электронной почты организации</i> |

| | | |
|-----|---|--|
| 1.9 | Официальный сайт | <i>Адрес официального сайта организации</i> |
| 2 | Контакты | |
| 2.1 | Должность контактного лица | <i>Должность контактного лица</i> |
| 2.2 | ФИО контактного лица | <i>Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) контактного лица</i> |
| 2.3 | Телефон | <i>Телефон контактного лица</i> |
| 2.4 | Электронная почта | <i>Электронная почта контактного лица</i> |
| 3 | Описание ИТ-решения | |
| 3.1 | Наименование ИТ-решения | <i>Наименование ИТ-решения</i> |
| 3.2 | Решаемые задачи | <i>Описание решаемых задач Заказчиком с помощью ИТ-решения</i> |
| 3.3 | Эффект от внедрения (выгода заказчика, внедряющего у себя решение) | <i>Качественная или количественная выгода от внедрения ИТ-решения для Заказчика</i> |
| 3.4 | Пример внедрения ИТ-решения | <i>Описание внедрения и официальный отзыв Заказчика</i> |
| 3.5 | Интернет-страница ИТ-решения | <i>Ссылка на официальную интернет-страницу ИТ-решения</i> |
| 3.6 | Программное решение в области IoT-стандарта (интернет вещей) | <i>Описание соответствия представленного решения одному из трех стандартов: ISO/IEC 21823-2, ISO/IEC TR 30164, ISO/IEC TR 30166</i> |
| 3.7 | Программное решение с использованием средств искусственного интеллекта (ИИ) | <i>Описание соответствия ГОСТ Р 59898-2021 «Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения»</i> |
| 3.8 | Дополнительные материалы | <i>Дополнительные материалы, описывающие ИТ-решение</i> |
| 4 | Промышленная эксплуатация | |
| 4.1 | Год запуска в промышленную эксплуатацию ИТ-решения | <i>Год запуска ИТ-решения</i> |
| 4.2 | Количественные показатели промышленной эксплуатации | <i>Количественное описание промышленной эксплуатации ИТ-решения</i> |
| 5 | Российские реестры | |
| 5.1 | Реестр программ для ЭВМ | <i>Свидетельство о регистрации ИТ-решения в Реестре программ для ЭВМ Федерального Института Промышленной Собственности</i> |
| 5.2 | Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных | <i>Свидетельство о регистрации ИТ-решения в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных</i> |
| 6 | Демонстрационный полигон | |
| 6.1 | Демонстрационный полигон | <i>Реквизиты подключения к демонстрационному полигону</i> |
| 6.2 | Описание сценария ознакомления с ИТ-решением | <i>Описание действий на демонстрационном полигоне, показывающим решение задач ИТ-решением. Допускается представление сценария и дополнительных материалов в виде отдельных документов и файлов</i> |

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. сведения для оценки участника конкурса по номинации;

2. скан-копия оригинала или копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц (нужное подчеркнуть);

3. скан-копия свидетельства о регистрации юридического лица.

Полноту и достоверность сведений, указанных в настоящем заявлении, и прилагаемых к нему документов подтверждаем.

Реквизиты организации:

_____ (юридический адрес)

_____ (фактический адрес)

зарегистрирована « ____ » _____ 20 ____ г.

_____ (орган, зарегистрировавший юридическое лицо – заявителя)

ОГРН _____

ИНН _____

Контактная информация организации:

_____ (телефон, факс, адрес электронной почты и др.)

Контактное лицо (заявитель):

_____ (ФИО, должность, телефон, адрес электронной почты)

_____ (должность заявителя)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

Дата: « ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 2

к Положению о всероссийском конкурсе
«Лучшие цифровые решения по охране
труда», утвержденному приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации
от 28 мая 2024 г. № 277

Сведения для оценки участника всероссийского конкурса «Лучшие цифровые решения по охране труда»

| № | Наименование показателя | Критерии оценки, количество баллов | Количество баллов, выставляемое организацией /Примечание |
|----------|--|--|--|
| 1 | Методический подход | 400 | |
| 1.1 | Решаемые задачи | 200 – остро актуальные 100 – актуальные 0 – не актуальные | |
| 1.2 | Методы решения задач | От 1 до 10 баллов, оценивается набор используемых методов и их актуальность. Итоговый балл при расчете умножается на 20. | |
| 2 | Технические решения | 300 | |
| 2.1 | Иновационность использованных технологий | 100 – высокая 50 – средняя 20 – низкая | |
| 2.2 | Достижимый эффект | 100 – существенные | |

| № | Наименование показателя | Критерии оценки, количество баллов | Количество баллов, выставяемое организацией /Примечание |
|----------|---|---|---|
| | | 50 – оощуцаемые 20 – малозаметные | |
| 2.3 | Программное решение в области IoT-стандарта (интернет вещей) | Соответствие представленного решения одному из трех стандартов: ISO/IEC 21823-2, ISO/IEC TR 30164, ISO/IEC TR 30166 – 50 баллов, а при отсутствии соответствия – 0 баллов | |
| 2.4 | Программное решение с использованием средств искусственного интеллекта (ИИ) | Соответствие ГОСТ Р 59898- 2021 «Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения» решения – 50 баллов, а при ее отсутствии – 0. | |
| 3 | Дизайн и опыт использования (UI & UX) | 200 | |
| 3.1 | Дизайн продукта | +20 – современный, +20 – визуально приятный, +10 – стилевое единство | |
| 3.2 | Навигация по продукту | 50 – Вариативная навигация (поиск, меню, карта, футер (подвал страницы)) 25 – интуитивно понятная навигация 0 – отсутствие навигации | |
| 3.3 | Опыт использования (UX) | +10 – информативный и понятный дизайн +10 – интерактивные формы, подсказки и справочники +10 – структурированность контента +10 – функциональность | |

| № | Наименование показателя | Критерии оценки, количество баллов | Количество баллов, выставляемое организацией /Примечание |
|----------|---|--|--|
| 3.4 | Поддержка пользователей | +10 – корректность отображения на мобильных устройствах +10 – поддержка по телефону +10 – поддержка по e-mail +10 – онлайн-консультант +10 – текстовые инструкции/руководство пользователя +10 – видео-инструкции | |
| 4 | Российские реестры Программного обеспечения | | 100 |
| 4.1 | Реестр программ для ЭВМ | 50 баллов – наличие свидетельства | |
| 4.2 | Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных | 50 баллов – наличие реестровой записи | |
| - | Итого | | 1000 |

Приложение № 3

к Положению о всероссийском конкурсе
«Лучшие цифровые решения по охране
труда», утвержденное приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации
от 28 мая 2024 г. № 277

Показатели и критерии оценки Всероссийского конкурса

| № | Показатель конкурса | Материалы для подтверждения | Расчет баллов |
|----------|---|--|--|
| 1 | Методический подход | - | 400 |
| 1.1 | Решаемые задачи | Демонстрационный полигон | 0 – не актуальные 100 – актуальные 200 – остро актуальные |
| 1.2 | Методы решения задач | Описание метода решения Демонстрационный полигон | От 1 до 10 баллов, оценивается набор используемых методов и их актуальность. Итоговый балл при расчете умножается на 20. |
| 2 | Технические решения | - | 300 |
| 2.1 | Инновационность использованных технологий | Демонстрационный полигон | 20 – низкая 50 – средняя 100 – высокая |
| 2.2 | Достижимый эффект | Описание решения и внедрений | 20 – малозаметные 50 – осязаемые |

| | | | |
|----------|---|---|---|
| | | Описание метода решения Демонстрационный полигон | 100 – существенные |
| 2.3 | Программное решение в области IoT-стандарта (интернет вещей) | Описание решения и внедрений Демонстрационный полигон | Соответствие представленного решения одному из трех стандартов: ISO/IEC 21823-2, ISO/IEC TR 30164, ISO/IEC TR 30166 – 50 баллов, а при отсутствии соответствия – 0 баллов |
| 2.4 | Программное решение с использованием средств искусственного интеллекта (ИИ) | Описание решения и внедрений Демонстрационный полигон | Соответствие ГОСТ Р 59898-2021 «Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения» решения – 50 баллов, а при ее отсутствии – 0. |
| 3 | Дизайн и опыт использования (UI & UX) | - | 200 |
| 3.1 | Дизайн продукта | Демонстрационный полигон | +20 – современный, +20 – визуально приятный, +10 – стиливое единство |
| 3.2 | Навигация по продукту | Демонстрационный полигон | 0 – отсутствие навигации 25 – интуитивно понятная навигация 50 – Вариативная навигация (поиск, меню, карта, футер (подвал страницы)) |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 3.3 | Опыт использования (UX) | Демонстрационный полигон | +10 – информативный и понятный дизайн +10 – интерактивные формы, подсказки и справочники +10 – структурированность контента +10 – функциональность +10 – корректность отображения на мобильных устройствах |
| 3.4 | Поддержка пользователей | Демонстрационный полигон | +10 – поддержка по телефону +10 – поддержка по e-mail +10 – онлайн-консультант +10 – текстовые инструкции/руководство пользователя +10 – видео-инструкции |
| 4 | Российские реестры программного обеспечения | - | 100 |
| 4.1 | Реестр программ для ЭВМ | Свидетельство о регистрации в реестре | 50 баллов – наличие свидетельства |
| 4.2 | Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных | Наличие реестровой записи на портале Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных | 50 баллов – наличие реестровой записи |
| - | Итого | | 1000 |

Приложение № 4
к Положению о всероссийском конкурсе
«Лучшие цифровые решения по охране
труда», утвержденного приказом
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 28 мая 2024г. № 277

Ранжированный перечень заявок на участие в конкурсе

| Ранг | Наименование юридического лица, являющегося претендентом на призовые места | Юридический адрес претендента на призовые места | Сумма баллов |
|------|--|---|--------------|
| | | | |
| | | | |

Председатель Конкурсной комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Члены Конкурсной комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение № 5
к Положению о всероссийском конкурсе
«Лучшие цифровые решения по охране
труда», утвержденного приказом
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 28 мая 2024 г. № 277

Итоговый перечень победителей и призеров Конкурса

| № п/п | Наименование юридического лица | Юридический адрес | Сумма баллов | Место |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |

Председатель Конкурсной комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Члены Конкурсной комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)