



ПРЕМИЯ IT-ПРОЕКТОВ ЦИФРОВЫЕ ВЕРШИНЫ

Конкурс российских разработчиков, которые создают IT-инструменты для повышения эффективности бизнеса и государственных структур. Проводится под патронатом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



SCAN ME

ОРГАНИЗАТОРЫ

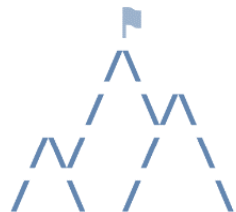


Минцифры
России



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Лучшие IT-решения
для повышения эффективности

ЦИФРОВЫЕ
ВЕРШИНЫ



ВКонтакте



Ростелеком



SCAN ME

Цифровые Вершины — это первая национальная награда в области IT, поощряющая лучшие отечественные решения для повышения эффективности



SCAN ME

КОГДА?

1 ПРИЕМ ЗАЯВОК НА КОНКУРС

11 октября 2021 - 15 декабря 2021

2 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТБОР

16 декабря 2021 - 25 декабря 2021

3 ВЫСТУПЛЕНИЯ ФИНАЛИСТОВ В ОНЛАЙН-ФИНАЛЕ ПРЕМИИ

январь 2022
в рамках Гайдаровского Форума



SCAN ME

11

НОМИНАЦИЙ

1. Лучшее IT-решение для умного города
2. Лучшее IT-решение для комфортной и безопасной жизни
3. Лучшее IT-решение для малого бизнеса
4. Лучшее IT-решение для школьного обучения
5. Лучшее IT-решение для высшего образования
6. Лучшее IT-решение для дополнительного образования
7. Лучшее IT-решение в области здравоохранения
8. Лучшее IT-решение для транспорта
9. Лучший государственный сервис
10. Лучшее IT-решение для энергетики
11. Опора Цифровизации



Лучшее it-решение для Умного города

11

категорий

1. Системы управления городским хозяйством
2. Инструменты для вовлечения граждан в принятие решений по вопросам городского развития
3. Системы сбора и анализа статистики, решения для работы с большими данными
4. Единые ситуационные центры по управлению городским хозяйством
5. Системы автоматизированного управления наружным освещением
6. Решения для управления обращением с твердыми коммунальными отходами
7. Системы экологического мониторинга и мониторинга уровня зашумленности с возможностями информирования граждан об экологических параметрах окружающей среды и администрирования взаимоотношений с предприятиями-нарушителями
8. Системы дистанционного контроля и управления жилищно-коммунальными услугами «умный водоканал», «умная теплосеть»
9. Решения для управления интеллектуальными светофорами
10. Системы управления интеллектуальным транспортом
11. Системы дистанционного контроля и управления заданиями, выполняемыми с использованием коммунальной техники и полевыми сотрудниками



SCAN ME

Лучшее IT-решение для комфортной и безопасной жизни

7 категорий

1. Решения для мониторинга состояния лифтового хозяйства в режиме реального времени
2. Системы контроля и управления доступом в жилые дома, интегрированные с системами обеспечения безопасности и оповещения населения
3. Решения для внедрения городской системы видеонаблюдения
4. Открытые системы оказания дополнительных сервисов жителям многоквартирных домов. В том числе, консьерж-сервиса
5. Системы мониторинга уровня концентрации бытового газа, блокировки подачи газа, а также информирования экстренных служб и собственника при утечке
6. Решения для дистанционного учета коммунальных ресурсов и управления режимами снабжения ресурсами в многоквартирных домах
7. Системы контроля и управления инженерной инфраструктурой в многоквартирных домах



SCAN ME

7

категорий

1. Программное обеспечение для ведения бухгалтерского и налогового учета
 2. Программное обеспечение для расчета и начисления заработной платы
 3. Программное обеспечение для управления персоналом и логистикой
 4. Инструменты для оценки эффективности деятельности предприятия
 5. Инструменты для поиска закупок
 6. Инструменты подбора мер поддержки
 7. Инструменты для работы проектных команд
- и прочие продукты, повышающие эффективность ведения малого бизнеса.



2

категории

1. Для воспитания и обучения детей с элементами интерактивного взаимодействия педагога, родителя и ученика (в том числе для детей ОВЗ). Подойдут, например, виртуальные лабораторные комплексы для изучения предметов (как очно, так и во внеурочное время) или мультимедийные библиотеки цифрового образовательного и воспитательного контента.
2. Для организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных технологий. В этом контексте подойдут решения для повышения эффективности проведения административных процедур при организации школьного и профессионального обучения. Также принимаются системы развития методической помощи для педагогов, родителей и учеников.



4

категории

1. Цифровой сервис для образовательного процесса
2. Цифровой сервис, используемый для научно-исследовательских работ
3. Цифровой сервис, используемый для управления инфраструктурой вуза
4. Цифровой сервис, направленный на административно-управленческий вид работ в вузе



SCAN ME

4

1. Сервисы, позволяющие получить дополнительное образование и приобрести новые навыки
2. Онлайн-платформы с образовательными курсами
3. Интерактивные обучающие системы
4. VR-технологии для обучения на производстве и другие проекты на стыке образования и технологий

категории



SCAN ME

4

категории

1. Приложения для пациентов
2. Сервисы дистанционного мониторинга состояния здоровья
3. Электронные рецепты
4. Искусственный интеллект в медицине
5. Системы поддержки принятия врачебных решений



SCAN ME

6

категорий

1. Транспортные приложения, предоставляющие пассажирам комплекс услуг и сервисов: от возможности оплаты проезда, пополнения транспортных карт до навигации, расписания и онлайн карты маршрутов общественного транспорта
2. Решения для управления грузоперевозками, например, сервисы-интеграторы автомобильных грузоперевозок
3. Решения для управления беспилотных воздушных судов для доставки посылок и грузов (авиадроны)
4. Решения для управления федеральными, региональными и городскими транспортными системами
5. Решения для авиаперевозчиков и аэропортов, охватывающие широкий спектр задач: от информирования пассажиров до онлайн расчета рентабельности рейсов
6. Сервисы новой мобильности: каршеринг, кикшеринг и онлайн-такси



6

категорий

1. Цифровые решения в области новых коммуникационных интернет-технологий
2. Цифровые решения для досуга
3. Универсальные платформы распространения медиа-контента
4. Решения по цифровизации контрольно-надзорной деятельности и ее дистанционного мониторинга
5. Решения адресного информирования пользователей в электронном виде
6. Клиентоориентированные цифровые сервисы широкого спектра применения



3

категории

1. Решения для снижения рисков негативного воздействия на окружающую среду и рисков, возникающих в работе персонала ТЭК. Проекты могут быть направлены на: обучение сотрудников (интерактивное обучение посредством VR и интерактивные подсказки в ходе работы персонала посредством AR), автоматизацию бизнес-процессов (системы цифрового документооборота, целеполагание, контроль исполнения задач, управление распорядком дня персонала), организацию объективного контроля (геопозиционирование персонала, контроль за показателями здоровья персонала, его аттестация и оценка компетенций), видеонаблюдение и видеоаналитика (биометрия, распознавание и мониторинг перемещений, контроль доступа, умные СИЗ)
2. Решения для снижения участия человека в производственных процессах ТЭК. Проекты могут быть связаны с беспилотными транспортными средствами, автономными средствами дистанционного мониторинга, автономными энергетическими комплексами, роботизированными диагностическими комплексами
3. Цифровые двойники объекта энергетики, то есть, описания наборов данных, позволяющих моделировать и анализировать работу реальных производственных активов: скважин, турбин, шахт и т. д., помогая менять параметры работы оборудования и вносить улучшения гораздо быстрее и безопаснее, чем при экспериментах на реальных объектах



SCAN ME

Опора Цифровизации

В этой номинации оцениваются недорогие и эффективные IT-решения от малого бизнеса, которые могли бы использовать администрации регионов, федеральные органы исполнительной власти, бюджетные организации и т.д.



SCAN ME

Как принять участие

1 Заполните анкету на сайте, чтобы подать заявку на участие

Принимается заявки от одного проекта в любое количество номинаций.

<https://digital-summit.ru/form>



SCAN ME

2 Получаем ответ в течение суток

Подтверждается заявка или поступают уточняющие вопросы

3 Сообщим результаты голосования жюри до 31 декабря 2021

Финалистов пригласят представлять свои проекты в финале Премии в январе 2022 года, который пройдет в рамках Гайдаровского Форума

Условия участия

Участие в конкурсе бесплатное.

Заявки принимаются с 11 октября по 15 декабря 2021 года.

В конкурсе могут принять участие юридические лица, зарегистрированные в РФ, или физические лица — резиденты РФ. Разработчик подтверждает возможность своего участия в Премии, если его проект будет в списке финалистов. Окончательное решение о номинации для каждого проекта определяет редакция конкурса.



SCAN ME

Как проходит отбор

Голосование жюри 6 декабря 2021 - 25 декабря 2021 года

1 Экспертный совет оценивает проект

Проект оценивается по 8 – 12 критериям (для разных номинаций критерии разные)

2 По каждому критерию проекту присваивается оценка от 1 до 10 баллов

3 Суммируются все оценки и делятся на количество членов жюри.

4 Отбор финалистов

В рамках одной номинации будет до 5 финалистов с максимальным количеством баллов

4 Отображение финалистов на сайте

Проекты набравшие максимальный бал появятся на сайте Премии



SCAN ME

Презентации проектов

Январь 2022 в рамках Гайдаровского Форума

Актуальность проблемы

которую решает проект

Конкурентоспособность

среди подобных проектов

Удовлетворённость

среди подобных проектов

Качество интерфейса

на основе экспертной оценки

Эффективность решения

в контексте решаемой проблемы

Количество загрузок

и активных пользователей



SCAN ME

Примеры критериев для оценки проектов

Презентации разработчиков — это что?

Выступления финалистов в Финале премии, который пройдет в рамках I айдаровского Форума. У каждого разработчика будет 4 минуты на презентацию проекта + 2 минуты на вопросы

Что и как будут оценивать в финале?

Финальная оценка проекта складывается из следующих компонентов:

1. Оценка, полученная при отборе проекта в финал конкурса.
2. Важность решаемой продуктом проблемы.
3. Эффективность продукта для решения обозначенной проблемы.

Как лучше рассказать о своём проекте?

Вам нужно будет максимально четко донести до экспертного жюри важность решаемой вами проблемы и эффективность ее решения с помощью вашего продукта.



SCAN ME

Награждение победителей

ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕМИИ

получают наградные статуэтки и дипломы,
право использования
логотипа премии «Цифровые Вершины»
в своих рекламных материалах
и маркетинговых активностях,
а также информационную поддержку
от деловых изданий,
освещающих мероприятие.



SCAN ME

ПОДАЙ ЗАЯВКУ ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ



SCAN ME

<https://digital-summit.ru/form>