



Конкурсный отбор передовых отечественных цифровых решений

- 001 Назначение и цель конкурса
- 010 Приглашение участников и подача заявок
- 011 Методика оценки конкурентоспособности решений
- 100 Процедура конкурсного отбора и выявление победителей

Назначение и цель Конкурса

Формирование федерального перечня лучших отечественных решений, созданных преимущественно на базе «сквозных» цифровых технологий, имеющих высокий конкурентный потенциал и спрос для тиражирования в субъектах Российской Федерации.



Участники

Российские
организации-
разработчики решений



Итоги конкурса

Включение в сборник
(базу знаний) лучших
российских цифровых
решений и практик в отраслях

Конкурс вносит вклад в достижение целей и задач ФП ЦТ*



Создание и обеспечение условий для ускоренного внедрения цифровых технологий посредством формирования спроса на передовые российские цифровые технологии, продукты и платформенные решения



Популяризация отечественных решений на базе "сквозных" цифровых технологий



Предварительный отбор проектов претендующих на финансовую поддержку институтов развития в рамках реализации мероприятий по цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги), посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений

Этапы проведения Конкурса

- 1 Размещение информации в сети Интернет и регистрация участников
(<https://konkurs.dt.ac.gov.ru>)
- 2 Заполнение онлайн-форм самооценки конкурентоспособности решения с автоматическим подсчетом баллов по методике расчета
- 3 Экспертная оценка решений и подтверждение / уточнение балла по заполнению онлайн-форм
- 4 Ранжирование решений: балл конкурентоспособности с учетом приоритетов и барьеров + балл конкурсной комиссии (до 20%)
- 5 Награждение победителей с учетом определенных номинаций
- 6 Рекомендация о включении решений в Банк лучших цифровых решений и практик для тиражирования в регионах*

Регистрация участников и информационная поддержка

Формирование перечня организаций, приглашаемых к участию в Конкурсе:

- ① Производители, представленные в дорожных картах СЦТ, в атласе Росатома, аналитических отчетах по развитию технологий СЦТ, другие производители по их желанию
- ② Участники конкурсов на получение мер поддержки СЦТ
- ③ Компании, рекомендованные представителями регионов

Веб-страница информационной поддержки Конкурса и регистрации участников
<https://konkurs.dt.ac.gov.ru>



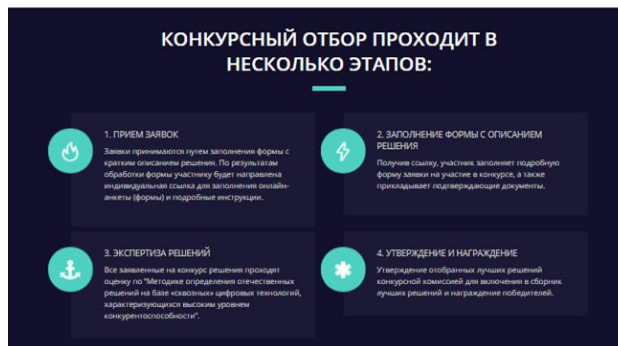
АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" совместно с Минкомсвязью России проводит конкурсный отбор лучших отечественных решений, имеющих высокий потенциал и спрос для тиражирования.

Цифровизация регионов России способствует повышению уровня жизни граждан, повышению эффективности бизнеса и государственных органов. Цель конкурса – отобрать цифровые решения и практики, которые целесообразно тиражировать в регионах для сокращения разрыва в уровне развития цифровой экономики субъектов Российской Федерации.

Участие в конкурсе прилагается российским организациям, разработавшим эффективные цифровые решения, имеющие высокий уровень конкурентоспособности и потенциал масштабирования. Основным требованием к решениям – это российское

Итогом конкурсного отбора станет формирование банка цифровых решений и практик, рекомендованных к тиражированию в субъектах Российской Федерации. По результатам анализа отобранных решений будут разработаны механизмы государственной поддержки тиражирования цифровых решений и практик, включенных в банк решений.

Кроме этого, победители конкурсного отбора получат грамоты и сертификаты от организаторов.



Информация о компании

Название компании *

Сайт:

http://

Контактное лицо

Фамилия *

Имя *

Test name

Отчество:

E-mail *

test@company.ru

Телефон *

+7 (925) 777-77-77

Описание решения

Краткое описание предлагаемого решения(ий):

Опишите, какие решения вы предлагаете представить на конкурс:

☒ Я подтверждаю вносимую информацию, и даю свое согласие на обработку моих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», на условиях и для целей, определенных в Согласии на обработку персональных данных

Отправить

Заполнение онлайн-формы участником и оценка конкурентоспособности

Каждый зарегистрированный участник получает индивидуальную ссылку для заполнения формы. Анкета разделена на шаги, подразумевающие поэтапную проверку в процессе заполнения.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма самооценки

2. Выбор и описание ключевых технологий, на которых базируется решение

Укажите ключевую технологию (технологии), используемую в Вашем решении. Если данная технология соответствует одной из "основных" цифровых технологий (СЦТ) из дорожных карт, то выберите ее из списка.

В случае выбора одной из СЦТ, вам будет предложено выбрать соответствующую субтехнологии СЦТ (суб-СЦТ) и задачи из дорожных карт, на решение которых направлена выбранная технология в вашем решении. Также нужно будет предоставить обосновывающую информацию, указывающую на конкретные элементы решения, реализующие субтехнологии СЦТ.

Обратите внимание! Наличие в вашем решении одной или более "основной" цифровой технологии, соответствующей суб-технологии и направленности на решение задачи из дорожных карт добавляет баллов вашему решению.

Укажите вид технологии Выберите суб-СЦТ*

Искусственный интеллект Компьютерное зрение

Изменить указанную ранее технологию

Выберите соответствующую суб-СЦТ задаче(и):

- ☒ Синтез/генерация 3D, 2D изображений и видео-объектов с сохранением узнаваемости
- ☒ Высокоскоростная идентификация большого количества объектов в различных частях электромагнитного спектра
- ☒ Полюсграфический и эмоциональный анализ поведения людей и животных на основе видео-данных

Укажите наименование соответствующей ключевой технологии в вашем решении

Application

+ Добавить еще одну ключевую технологию

Справочная информация

Назад 1 2 3 4 5 6 7 Вперед

Сохранить данные

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма самооценки

3. Соответствие статусу отечественного решения

Справочная информация - Действующие реестры определения отечественной продукции в России

Отметьте, включено ли ваше решение в реестры отечественной продукции: Комментарий:

Планируется получение подтверждение в ближайшее время

- ☐ Реестр отечественного ПО
- ☒ Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
- ☐ Реестр ТОРП
- ☒ Заключение о подтверждении производства промышленной продукции

Ранее загруженные файлы:

не забыть.txt (0.28 Кб)

☐ Удалить файл

Подтверждающие документы:

Выберите файл: Файл не выбран

[Добавить файл](#)

Справочная информация

Назад 1 2 3 4 5 6 7 Вперед

Сохранить данные

Методика оценки решения

Методика определения отечественных цифровых практик и решений, характеризующихся высоким уровнем конкурентоспособности

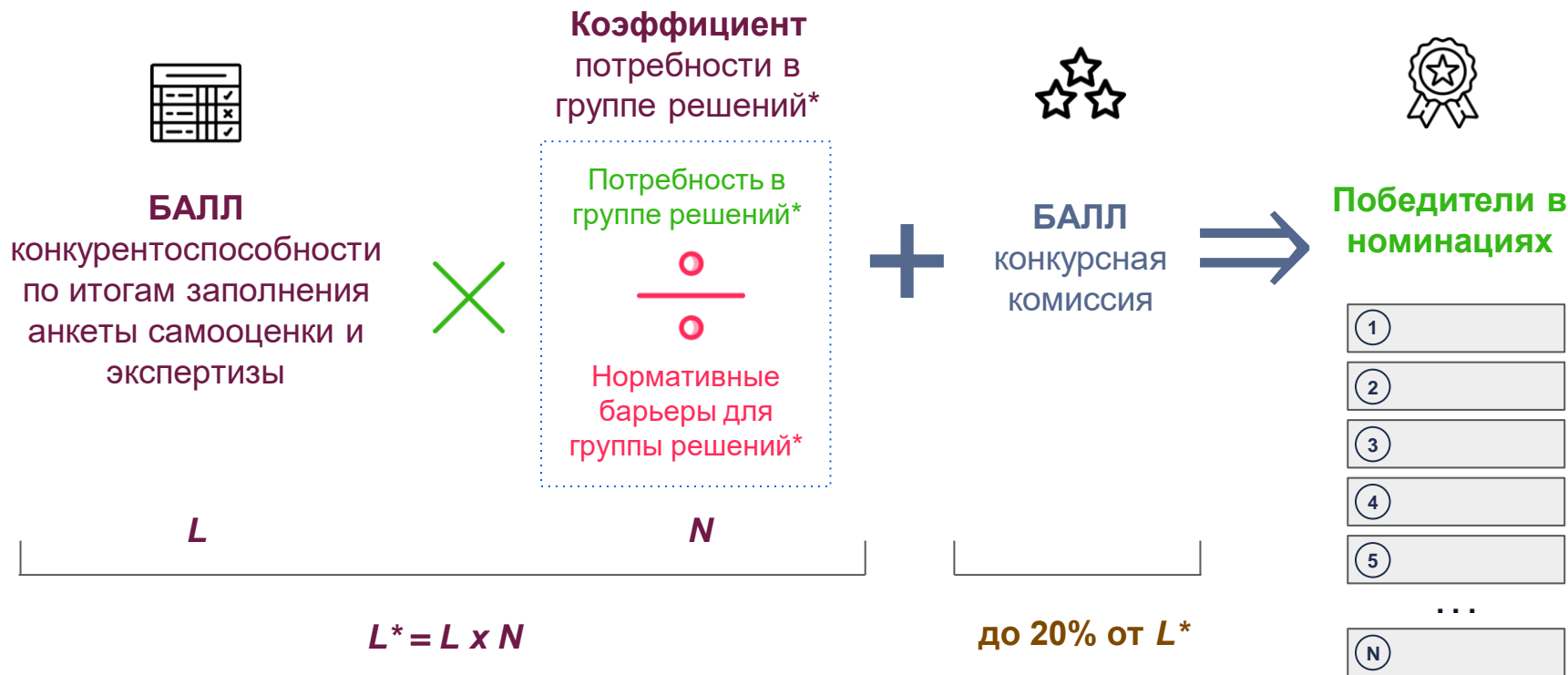
Последовательность оценки конкурентоспособности решения включает следующие шаги:



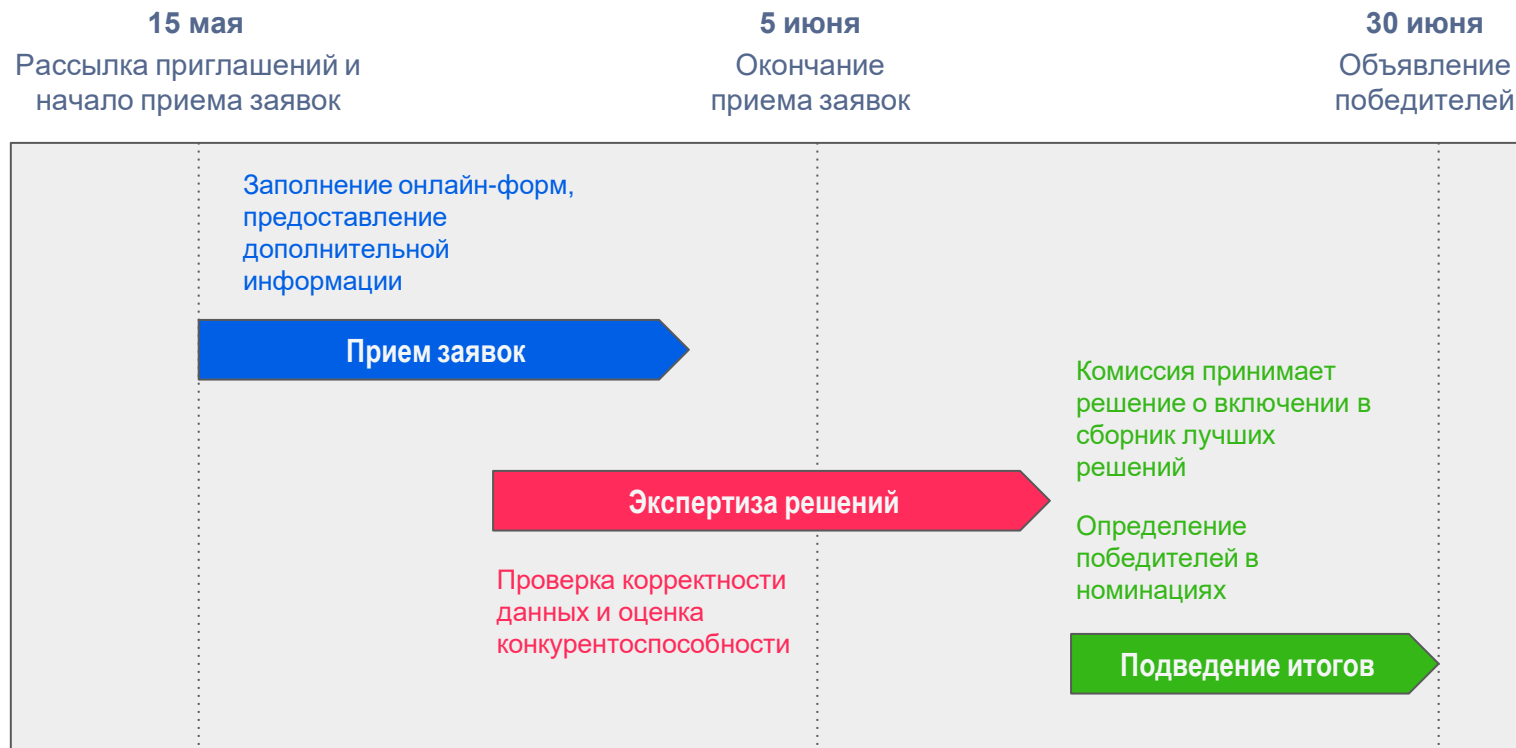
Экспертиза конкурентоспособности решения



Итоговый подсчет баллов и определение победителей



Сроки проведения Конкурса в 2020 году



Номинации Конкурса

- 1 Цифровые сервисы для населения
- 2 Высокотехнологичное оборудование
- 3 Системы интеллектуального анализа данных
- 4 Цифровое проектирование и моделирование
- 5 Системы управления организацией и ее процессами
- 6 Цифровые сервисы образовательного процесса
- 7 Системы контроля и безопасности
- 8 Системы управления городским хозяйством
- 9 Геоинформационные системы
- 10 Сервисные онлайн-платформы для организаций



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

cto@ac.gov.ru

для вопросов по Конкурсу