

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

454021, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75А
Телефон: +7 (351) 218-22-77 E-mail: crct@digital174.ru, http:// digital174.ru
ОГРН 1167400050773 ИНН 7453293950 КПП 745301001

ПРИКАЗ

04.03.2024 г.

№ 21-ТК

г. Челябинск

Об утверждении Положения о порядке проведения
регионального конкурса ИТ-решений «Лучший ИТ-стартап»

Во исполнение постановления Губернатора Челябинской области от 22 февраля 2024 г. № 39
«Об организации выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности в 2024 году».

ПРИКАЗЫВАЮ:


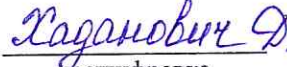
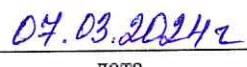
1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения регионального конкурса ИТ-решений «Лучший ИТ-стартап» (далее – Конкурс).
2. Руководителю направления Хаданович Д.В. организовать размещение на официальном сайте АНО «ЦРЦТ» объявление о проведении Конкурса в течение 1 (одного) календарного дня с даты утверждения настоящего приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
генерального директора




А.А. Смирнова

С приказом ознакомлен (а), согласен (а)

 _____	 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи	дата
_____	_____	_____
подпись	расшифровка подписи	дата
_____	_____	_____
подпись	расшифровка подписи	дата

СОГЛАСОВАНО:

Министр информационных технологий,
связи и цифрового развития
Челябинской области


И.Б. Фетисов


Заместитель Министра
информационных технологий,
связи и цифрового развития
Челябинской области


Е.В. Давыдова

Начальник отдела организационно-
нормативного сопровождения
цифрового развития


А.С. Кичаева

Временно исполняющий обязанности
генерального директора
автономной некоммерческой организации
«Центр развития цифровых технологий
Челябинской области»


А.А. Смирнова

СОГЛАСОВАНО
Министерством информационных
технологий, связи и цифрового
развития Челябинской области
«07» марта 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом автономной
некоммерческой организации
«Центр развития цифровых
технологий Челябинской области»
от «07» марта 2024 г. № 21-ТК

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения регионального конкурса ИТ-решений
«Лучший ИТ-стартап»

Настоящее Положение о порядке проведения регионального конкурса ИТ-решений «Лучший ИТ-стартап» (далее – Положение) определяет правила организации, проведения и подведения итогов регионального конкурса ИТ-решений «Лучший ИТ-стартап».

1. Термины и определения

Конкурс – комплекс мероприятий по поиску и поддержке внедрения инновационных технологических проектов в области информационных технологий «Лучший ИТ-стартап», проводимых в рамках Молодежного цифрового форума «На ТЫ с ИТ».

Организатор – Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области и автономная некоммерческая организация «Центр развития цифровых технологий Челябинской области».

Сайт Конкурса – Интернет-ресурс, предназначенный для публикации официальной информации о Конкурсе, подачи заявок для участия в Конкурсе и оценки решений, коммуникаций между участниками и Организаторами, размещаемый в сети Интернет по адресу: <https://тывайти.рф>.

Оргкомитет – организационный комитет Конкурса, который формируется из числа представителей Организатора Конкурса.

Экспертный совет – представители научного сообщества, партнеры Форума «На ТЫ с ИТ».

ИТ-решение – информационная система и, при наличии, необходимая для ее внедрения нормативная, справочная и иная сопровождающая документация. Для установки и работы информационной системы могут требоваться проприетарные компоненты или программное обеспечение (ПО) как отечественного, так и зарубежного производства.

Стартап – ИТ-решения, которые еще не имеют ощутимого социального и экономического эффекта, находящиеся на стадии опытной эксплуатации.

2. Общие положения

2.1. Цель Конкурса:

– выявить и популяризовать инновационные решения в области цифровизации разных отраслей экономики и социальной сферы.

2.2. Задачи Конкурса:

– сформировать базу инновационных ИТ-решений, которая будет полезна в области цифровизации разных отраслей экономики и социальной сферы;

– способствовать достижению «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы;

– оказывать информационную поддержку ИТ-решениям, востребованным со стороны органов государственного управления, на региональном уровне;

– содействовать российским разработчикам ИТ-решений в продвижении своих продуктов;

– стимулировать увеличение вложений в лучшие отечественные решения в государственном секторе в сфере информационных технологий.

2.3. Организация Конкурса

2.3.1. Конкурс проводится Министерством информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области (далее – Министерство) и автономной некоммерческой организацией «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» (далее – АНО «ЦРЦТ»).

2.3.2. Оргкомитет обеспечивает организацию и проведение всех этапов Конкурса, модерацию поступающих заявок и проверку их на соответствие Положению о Конкурсе, организует разработку и техническую поддержку конкурсной платформы.

2.3.3. Министерство вносит свои предложения в Положение о Конкурсе, АНО «ЦРЦТ» утверждает Положение о Конкурсе и вместе с Экспертным советом участвует в оценке проектов, выборе победителей, согласовывает протокол о победителе и призерах Конкурса, участвует в награждении.

2.4. Объявление о проведении Конкурса

Объявление о проведении Конкурса размещается на официальном сайте АНО «ЦРЦТ» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок, установленный АНО «ЦРЦТ», с указанием:

сроков и этапов проведения Конкурса;

даты начала подачи или окончания приема заявок;

сайта Конкурса;

наименования, места нахождения, почтового адреса, адреса электронной почты АНО «ЦРЦТ»;

требований к участникам Конкурса, установленных пунктом 3 настоящего Положения;

требований, предъявляемых к содержанию заявок, подаваемых участниками Конкурса, в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

оснований для отклонения заявок;

критериев оценки заявок.

3. Участники, условия участия и предмет Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принимать участие физические лица и юридические лица-субъекты малого предпринимательства (далее – заявители).

Заявитель – юридическое лицо (далее – предприятие) должно

соответствовать критериям отнесения к субъекту малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», а также удовлетворять следующим требованиям

– дата регистрации предприятия составляет не более 3-х лет до даты подачи заявки на Конкурс;

– в числе видов экономической деятельности предприятия-заявителя должен быть вид деятельности, соответствующий кодам ОКВЭД групп 62, 63;

– предприятие не находится в процессе ликвидации или реорганизации;

– предприятие обладает статусом налогового резидента Челябинской области;

– предприятие имеет статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов МСП.

3.2. На Конкурс представляются ИТ-решения/концепции/бизнес-идеи, являющиеся инновационными с точки зрения технологий, которые могут быть успешно внедрены в разных отраслях экономики и (или) могут быть полезны для цифровизации госсектора или имеют опыт внедрения в сфере государственного управления. В составе ИТ-решения представляется сквозная технология. ИТ-решение должно быть оригинальным.

3.3. Обязательным условием участия в конкурсе является предоставление бесплатной тестовой демонстрации своего решения Экспертному Совету (по запросу), которая организуется через Оргкомитет Конкурса. Время и дата тестовой демонстрации оговаривается в каждом конкретном запросе отдельно.

4. Направления Конкурса

4.1. На Конкурс могут быть представлены проекты, предусматривающие осуществление деятельности по следующим направлениям:

Направление	Тематика направления
«Большие данные»	Технологии обработки информации, анализа структурированных и неструктурированных данных
«Технологии умного города»	Взаимоинтегрированные информационные и коммуникационные технологии, используемые в управлении инфраструктурой города
«Аналитика данных»	Технологии, осуществляющие сбор и аналитику данных
«Искусственный интеллект»	ИТ-решения с использованием технологий искусственного интеллекта для прогнозирования,

	реализации задач в производственной сфере, медицине, образовании, культуре и др.
«Цифровой двойник»	Технологии, позволяющие сделать виртуальную интерактивную копию реального физического объекта или процесса
«Технологии беспроводной связи»	ИТ-решение, базирующееся на передаче информации без использования проводной связи
«Технологии виртуальной и дополненной реальности»	Комплекс технологий, погружающих пользователя в виртуальный мир, приближенный к реальному
«Информационная безопасность»	ИТ-решение, позволяющие обеспечивать защиту информации
«Управление информационными ресурсами»	Сервисы, позволяющие реализовывать функции менеджмента на предприятии, в организации, офисе и т.д. В т.ч. обеспечивать и развивать работу информационных систем, обеспечивать взаимодействие информационных систем разных подразделений, управлять данными, обеспечивать контрольно-надзорную деятельность
«Идентификация и аутентификация»	Технологии проверки подлинности, наличия субъекта в информационной системе, базе данных
«Облачные технологии»	Решения, позволяющие обеспечивать какую-либо производственную функцию за счет «облачной службы», повышать производительность ИТ-инфраструктуры, обеспечивать дистанционное взаимодействие служб и подразделений
«Пространственные данные»	Технологии, с помощью которых происходит сбор, аналитика, хранение данных о пространственных объектах

4.2. Если заявка Участника не подходит ни под одно из предложенных направлений, то можно предложить свой вариант и рассказать о представленной инновации.

5. Подача заявок

5.1. Заявки для участия в Конкурсе принимаются в электронном виде на сайте Конкурса, размещаемом по адресу: <https://тывайти.рф>.

5.2. Для подачи электронной заявки необходимо заполнить интерактивную форму в рамках соответствующего направления. Интерактивная форма содержит пять наборов полей: «Общая информация о

проекте», «Описание проекта», «Команда проекта», «Финансирование проекта», «Материалы проекта». Интерактивные формы для подачи электронных заявок на участие в Конкурсе становятся доступны после прохождения регистрации и последующей авторизации на сайте Конкурса.

5.3. Все поля заявки подлежат обязательному подробному заполнению.

5.4. Участник может заявить несколько ИТ-решений в разных направлениях, при этом одно решение подается только в одном направлении.

5.5. Необходимо наличие презентационного материала, представляющего решение, который может быть выполнен в виде презентации PowerPoint или видеоролика. Материал должен содержать: информацию о заявителе (физическом лице, компании – разработчике); цели и задачи ИТ-решения; описание архитектуры, технологий и функциональных возможностей системы; перечни использованных при разработке сторонних компонентов с указанием их правообладателей и лицензий их распространения, а также необходимого для работы решения стороннего программного обеспечения; элементы интерфейса; область применения ИТ-решения; результаты применения ИТ-решения; предложение для реализации в соответствующих отраслях экономики.

5.6. В разделе «Общая информация о проекте» необходимо указать информацию о руководителе проекта, название проекта и его краткое описание.

5.7. В разделе «Описание проекта» необходимо указать информацию о целях и задачах, архитектуре, технологиях и функциональных возможностях ИТ-решения, реализованного в рамках проекта. Описать конкретные результаты ИТ-решения, раскрыть социальный и экономический эффект внедрения, явно указав, каким образом использование ИТ-решения может повысить эффективность экономической деятельности, описать адаптивность ИТ-решения, указать новизну, инновационность ИТ-решения относительно существующих аналогов.

5.8. В разделе «Команда проекта» необходимо указать информацию о членах проектной команды.

5.9. В разделе «Финансирование проекта» необходимо указать финансово-экономическое обоснование проекта.

5.10. В разделе «Материалы проекта» размещён механизм загрузки дополнительных материалов, позволяющий более детально рассказать о решении.

5.11. Конкурсная заявка имеет несколько статусов:

5.11.1. Заявка, сформированная зарегистрированным пользователем, имеет статус «Проект». Заявки с данным статусом не считаются поданными и не рассматриваются Оргкомитетом Конкурса. Для завершения подачи заявки на Конкурс Участнику необходимо опубликовать подготовленную заявку, находящуюся в статусе «Проект».

5.11.2. После процедуры публикации заявка переходит в статус «Отправлена в Оргкомитет», после чего редактирование полей интерактивной

формы, в том числе прикрепление дополнительных материалов к заявке будет закрыто. Данный статус означает, что заявка поступила на модерацию в Оргкомитет Конкурса.

5.11.3. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в приеме заявки, если она не удовлетворяет требованиям Конкурса или содержит некорректную информацию.

5.11.4. Если заявка удовлетворяет требованиям Конкурса, то она принимается и переходит в статус «На оценке Экспертного совета». На второй этап Конкурса к оценке Экспертным советом допускаются все заявки, получившие статус «На оценке Экспертного совета».

5.11.5. Заявка может быть отклонена Оргкомитетом, в случае если не соответствует Положению. В таком случае статус заявки изменяется на «Отклонена». Такие проекты не принимают участие в Конкурсе.

6. Этапы проведения конкурса, механизм выбора победителей

6.1. Конкурс проходит в 3 этапа.

1 этап – прием заявок с 11 марта по 11 апреля 2024 года.

Осуществляется через сайт Конкурса, размещаемый по адресу: <https://тывайти.рф>.

2 этап – определение финалистов с 12 по 19 апреля 2024 года.

Экспертный совет рассматривает презентационные материалы участников, оценивает заявки и определяет финалистов. По решению Экспертного совета определяются финалисты из списка-участников Конкурса по всем направлениям.

3 этап – очная защита проектов перед Экспертным советом и определение победителя и призеров 22 апреля 2024 года.

Награждение победителя Конкурса состоится на Форуме «На ТЫ с IT» 22 апреля 2024 года.

6.2. Оргкомитет и члены Экспертного совета в ходе ознакомления с конкурсными заявками могут запросить дополнительные данные у конкурсанта, задать уточняющие вопросы Участнику. Данная функция реализуется через электронный адрес, указанный в конкурсной заявке Участника.

6.3. Оценка производится путем выставления баллов по установленным критериям: «Инновационность», «Адаптивность», «Эффективность», которые варьируются в диапазоне от 1 до 10, и зависят от степени удовлетворения заявки установленному критерию (1 — соответствует качественной оценке «очень низкий», 10 — «очень высокий»). Итоговый балл конкурсной заявки

определяется как сумма средних баллов оценок каждого эксперта. Победителем Конкурса в соответствующем направлении признается Участник, чье ИТ-решение набрало наибольшее количество баллов в данном направлении и определено Экспертным советом в качестве победителя.

6.4. Конкурсные заявки оцениваются по нескольким критериям:

Иновационность – насколько ИТ-решение способно привести в процесс цифровизации разных отраслей экономики новый эффект, который станет основой будущих преобразований.

Адаптивность – как легко ИТ-решение может адаптироваться к имеющейся инфраструктурой разных отраслей экономики, имеет возможность тиражирования в рамках региона, страны, а также внесения доработок третьими лицами.

Эффективность – насколько ИТ-решение способствует повышению эффективности разных отраслей экономики.

6.5. В случае равенства общих комплексных оценок у двух и более решений, претендующих на победу в Конкурсе, проводится их экспертная оценка по дополнительным показателям. В качестве дополнительных оцениваемых показателей (в порядке значимости) могут быть рассмотрены:

1. Количество (масштаб) внедрений на российском рынке.
2. Включение в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
3. Рекомендательные письма заказчиков.

7. Награждение победителей

7.1. Каждый участник получает краткую рецензию на проект от Экспертного совета, которая составляется в ходе оценки на 2 этапе Конкурса.

7.2. Победитель и призеры Конкурса, занявшие первые 3 позиции в рейтинге списка-финалистов Конкурса по итогам 3 этапа Конкурса, получают фирменные дипломы и электронные символы участников Конкурса «Лучший ИТ-стартап», которые можно использовать в рекламных кампаниях. Дипломы вручаются в рамках Форума «На ТЫ с ИТ». В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, которые не позволяют провести Форум в очной форме, дипломы отправляются победителю и призерам Конкурса почтовым отправлением на адрес, указанный при регистрации. Расходы на трансфер до места проведения Форума, проживание в даты проведения Форума победитель и призеры Конкурса несут самостоятельно.

8. Особые условия

8.1. Направленные заявки рассматриваются Оргкомитетом Конкурса в

течение 3 рабочих дней с момента получения. В случае отклонения конкурсной заявки Оргкомитет Конкурса направляет Участнику уведомление на адрес, указанный при регистрации, с указанием причины отклонения. Повторная подача заявки возможна не позднее срока завершения первого этапа Конкурса.

8.2. Конкурсные работы и дополнительные документы участников Конкурса не должны нарушать права собственности, авторские, смежные, личные, гражданские, договорные и иные права третьих лиц, а также наносить ущерб их чести, достоинству и деловой репутации. До тех пор, пока не установлено иное, все авторские права на конкурсные работы принадлежат предоставившему их участнику Конкурса. В случае, если будет установлено, что в составе конкурсной работы содержатся материалы, правообладателем которых участник Конкурса не является, эти материалы будут немедленно изъяты из свободного доступа по первому требованию законного правообладателя.

8.3. Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право изменять сроки проведения этапов Конкурса, направления, уведомляя об этом участников Конкурса.

8.4. Ответы на вопросы, связанные с Положением Конкурса, прохождением процедуры регистрации, организацией Конкурса можно получить в автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области»: info@digital.gov74.ru.

Приложение № 1
к Положению о порядке
проведения регионального
конкурса ИТ-решений
«Лучший ИТ-стартап»

**Заявка на участие в региональном конкурсе ИТ-решений
«Лучший ИТ-стартап»**

Направление конкурса:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Большие данные |
| <input type="checkbox"/> | Технологии умного города |
| <input type="checkbox"/> | Аналитика данных |
| <input type="checkbox"/> | Искусственный интеллект |
| <input type="checkbox"/> | Цифровой двойник |
| <input type="checkbox"/> | Технологии беспроводной связи |
| <input type="checkbox"/> | Технологии виртуальной и дополненной реальности |
| <input type="checkbox"/> | Информационная безопасность |
| <input type="checkbox"/> | Управление информационными ресурсами |
| <input type="checkbox"/> | Идентификация и аутентификация |
| <input type="checkbox"/> | Облачные технологии |
| <input type="checkbox"/> | Пространственные данные |

1. Общая информация о проекте

Тип заявителя

<i>физическое лицо/юридическое лицо</i>

Информация о руководителе проекта

Фамилия	_____
Имя	_____
Отчество	_____
Контактный телефон	_____
Место проживания:	
Страна	_____
Регион	_____
Город	_____
Дата рождения	_____
E-mail	_____

Название проекта

<i>Не более 1000 знаков</i>

Краткое описание проекта

Не более 1000 знаков

Стадия развития проекта

- имеется идея/концепция
- ведутся исследования и разработка
- имеется прототип/опытный образец
- есть первые продажи
- это действующий бизнес
- развитие и масштабирование бизнеса

Наличие юридического лица для реализации проекта

- имеется российское юридическое лицо
 - фирменное наименование
 - ОГРН
 - дата регистрации
- имеется иностранное юридическое лицо
- отсутствует, и не планируем создавать в ближайшие 3 месяца
- отсутствует, но планируем создать в ближайшие 3 месяца

2. Описание проекта

Аннотация проекта

Не более 1000 знаков

Указывается краткая информация о проекте (цели и задачи проекта, обоснование актуальности, полученные/ожидаемые результаты)

Описание конечного продукта

Не более 3000 знаков

Наименование продукта, созданного в рамках ИТ-стартапа, назначение продукта, основные потребительские характеристики

Технология проекта

Не более 3000 знаков

Отрасль деятельности

Не более 3000 знаков

Отрасль применения проекта

Не более 3000 знаков

Функциональные характеристики (для ИТ-решений)

Не более 3000 знаков

Функциональные характеристики / возможности разрабатываемого ИТ-решения

Новизна и инновационность предлагаемых в проекте решений

Не более 3000 знаков

Приводится обоснование научной, технической и технологической новизны разрабатываемых в рамках проекта решений, лежащих в основе создаваемого продукта

Интеллектуальная собственность (при наличии)

Прикрепить файл в формате *.pdf

Конкурентные преимущества создаваемого продукта, сравнение технико-экономических характеристик с основными аналогами, в том числе мировыми

Не более 3000 знаков

Целевые потребительские сегменты (рынки) создаваемого продукта, их объемы, динамика и потенциал развития

Не более 3000 знаков

Описание бизнес-модели проекта и стратегии продвижения продукта на рынок

Не более 3000 знаков

Документы, подтверждающие заинтересованность в создаваемом/созданном продукте (при наличии)

Прикрепить файл в формате *.pdf

3. Команда проекта

№	Фамилия, имя, отчество	Роль/должность в проекте/стартапе/опыт/ключевые компетенции
1		
2		
...		

4. Финансирование проекта

Финансово-экономическое обоснование проекта (при наличии)

Прикрепить файл в формате *.xls/xlsx

5. Материалы проекта

*Бизнес-план проекта (при наличии)
Прикрепить файл в формате *.pdf*

*Презентация проекта (при наличии)
Прикрепить файл в формате *.pdf*

*Дополнительные документы
Прикрепить файл в формате *.pdf*

Приложение № 2
к Положению о порядке
проведения регионального
конкурса ИТ-решений
«Лучший ИТ-стартап»

Форма согласия на раскрытии информации о персональных данных

В целях подачи заявки на участие в региональном конкурсе ИТ-решений «Лучший ИТ-стартап» требуется Ваше согласие по следующим пунктам:

- С Положением о порядке проведения регионального конкурса ИТ-решений «Лучший ИТ-стартап» (далее – Конкурс) ознакомлен и обязуюсь соблюдать
- Я выражаю согласие на публикацию (размещение) информации о Конкурсе, порядке и ходе его проведения, об участниках, представленных ИТ-решениях и итогах Конкурса, на официальном сайте Министерства информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.digital.gov74.ru), на официальном сайте подведомственной ему автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» (www.digital174.ru), в официальной группе Министерства информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области в социальной сети «ВКонтакте» (www.vk.com/club_mininform74), в официальной группе подведомственной ему автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» в социальной сети «ВКонтакте» (www.vk.com/crct74), в средствах массовой информации, а также в других общедоступных источниках информации
- Я выражаю согласие на необходимое использование и обработку моих персональных данных, в том числе в информационных системах, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»
- Я подтверждаю, что информация, представленная в составе заявки, конкурсных документов и материалов для участия в Конкурсе, является достоверной, полной и актуальной;

Я подтверждаю свое согласие со всеми вышеперечисленными пунктами.

Приложение № 3
к Положению о порядке
проведения регионального
конкурса ИТ-решений
«Лучший ИТ-стартап»

ЛИСТ
экспертных оценок регионального конкурса «Лучший ИТ-стартап»

(наименование ИТ-решения)

(ФИО члена Экспертного совета)

№ п/п	Критерий оценки	Интервал возможных значений критерия	Значение критерия
1	Инновационность <i>насколько ИТ-решение способно привнести в процесс цифровизации соответствующей отрасли экономики новый эффект, который станет основой будущих преобразований</i>	от 1 до 10	
2	Адаптивность <i>как легко ИТ-решение может адаптироваться с имеющейся инфраструктурой разных отраслей экономики, имеет возможность тиражирования в рамках региона, страны, а также внесения доработок третьими лицами</i>	от 1 до 10	
3	Эффективность <i>насколько ИТ-решение способствует повышению эффективности соответствующей отрасли экономики</i>	от 1 до 10	
	Итоговый балл		

(подпись)

(ФИО)