

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор автономной
некоммерческой организации «Центр
развития цифровых технологий
Челябинской области»



А.А. Смирнова

приказ от «17» февраля 2026 г. № 08-ТК

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения всероссийского конкурса
инновационных ИТ-проектов среди молодёжи

г. Челябинск, 2026 г.

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке проведения всероссийского конкурса инновационных ИТ-проектов среди молодёжи (далее – Положение) определяет порядок организации, проведения и подведения итогов конкурса инновационных ИТ-проектов среди молодёжи Российской Федерации.

2. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

ИТ-проект (проект) – представленный на конкурс инновационный технологический проект (результат инновационных исследований и разработок) в области информационных технологий, имеющий потенциал коммерческой реализации и находящийся на самой ранней стадии развития.

Конкурс – комплекс мероприятий по поиску, отбору и поддержке внедрения проектов в области информационных технологий, проводимых в рамках Всероссийского цифрового форума «На ТЫ с ИТ».

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

Организатор – автономная некоммерческая организация «Центр развития цифровых технологий Челябинской области».

Сайт Конкурса – информационный ресурс, размещаемый в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), предназначенный для публикации официальной информации о Конкурсе, подачи (приема) заявок для участия в Конкурсе, размещаемый в сети «Интернет» по адресу: <https://тывайти.рф>.

Участники – совершеннолетние лица в возрасте до 25 лет, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования в профессиональных образовательных организациях и (или) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры либо аспирантуры в аккредитованных образовательных организациях высшего образования Российской Федерации, в том числе в составе команды численностью до 5 человек.

Экспертный совет – коллегиальный орган, формируемый в целях проведения Конкурса из представителей среднего и крупного бизнеса, государственных фондов поддержки предпринимательства.

3. Цель Конкурса: выявить и поддержать проекты в сфере информационных технологий в целях их последующего внедрения для решения задач цифровизации различных отраслей экономики и социальной сферы.

4. Задачи Конкурса:

– предоставить Участникам возможность, в том числе в составе команды, получить опыт технологического предпринимательства;

– сформировать базу инновационных проектов в сфере информационных технологий в целях их последующего внедрения для решения задач цифровизации различных отраслей экономики и социальной сферы;

– оказать информационную поддержку инновационным проектам в сфере информационных технологий, востребованным со стороны среднего и крупного

бизнеса, органов государственного управления на территории Российской Федерации;

– стимулировать увеличение вложений в разработку и внедрение проектов – лучших решений в сфере информационных технологий в различные отрасли экономики и социальной сферы;

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

II. Организация Конкурса

5. Конкурс проводится Организатором – автономной некоммерческой организацией «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» (далее – АНО «ЦРЦТ»).

6. Оргкомитет обеспечивает организацию и проведение всех этапов Конкурса, прием и регистрацию поступающих заявок, проверку их на соответствие настоящему Положению, организует разработку и техническую поддержку Сайта Конкурса.

7. Генеральный директор АНО «ЦРЦТ» согласовывает Положение и изменения к нему, является Председателем Экспертного совета, организует и проводит заседания Экспертного совета, подписывает протоколы Экспертного совета.

8. Общее количество членов Экспертного совета должно составлять не менее 5 (пяти) человек, в том числе Председатель Экспертного совета.

По каждому направлению (сфере применения) ИТ-проектов назначается не менее 1 (одного) члена Экспертного совета, при этом один и тот же член Экспертного совета может выступать экспертом в нескольких смежных направлениях (сферах применения) ИТ-проектов.

Персональный состав Экспертного совета с указанием направлений (сфер применения) ИТ-проектов, экспертами по которым будут выступать члены Экспертного совета, утверждается приказом АНО «ЦРЦТ» и размещается в сети «Интернет»:

– на сайте Всероссийского цифрового форума «На ТЫ с ИТ» (<https://тывайти.пф.>);

– на официальном сайте АНО «ЦРЦТ» (<https://digital174.ru>).

Члены Экспертного совета независимы в своих суждениях, их объективность, добросовестность и компетенция презюмируются, пока не доказано обратное.

При оценивании проектов члены Экспертного совета принимают меры для исключения конфликта интересов – ситуаций, в которых на результаты оценивания могут влиять причины следующего характера: личные отношения, отношения по должности или научному руководству эксперта с лицом, представившим проект на Конкурс, участие эксперта в проектах Участника (членов команды Участника) и т.п. В случае если участие в Экспертном совете может повлечь за собой конфликт интересов по рассматриваемым вопросам, члены Экспертного совета обязаны до

начала второго этапа Конкурса сообщить в письменной форме о конфликте интересов Председателю Экспертного совета, а также заявить самоотвод.

9. Объявление о проведении Конкурса размещается в сети «Интернет»:

– на сайте Всероссийского цифрового форума «На ТЫ с IT» (<https://тывайти.рф>);

– на официальном сайте АНО «ЦРЦТ» (<https://digital174.ru>).

В объявлении о проведении Конкурса указываются:

- этапы и сроки проведения Конкурса;
- даты начала подачи (приема) и окончания подачи (приема) заявок;
- реквизиты и контактная информация АНО «ЦРЦТ» (адрес местонахождения, почтовый адрес, электронная почта, телефоны и пр.);
- иная организационная информация.

III. Требования к Участникам Конкурса и ИТ-проектам

10. Участник, который подаёт заявку на участие в Конкурсе, должен соответствовать требованиям настоящего Положения и являться автором и (или) руководителем ИТ-проекта (в этом случае автор в обязательном порядке включается в состав команды Участника).

11. Проекты, представленные на Конкурс, 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 представленные на Конкурс ИТ-проекты считаются принадлежащими предоставившему их Участнику (члену команды Участника). В случае если будет установлено, что в составе ИТ-проекта содержатся материалы, правообладателем которых Участник (член команды Участника) не является, такие материалы немедленно изымаются из свободного доступа по первому требованию законного правообладателя, заявка на этот ИТ-проект снимается с Конкурса и ИТ-проект не оценивается, а в случае выбора указанного Участника победителем Конкурса или призёром Конкурса, результат такого выбора аннулируется.

12. На Конкурс представляются проекты в области информационных технологий, являющиеся инновационными с точки зрения технологий, которые могут быть успешно внедрены в различных отраслях экономики Российской Федерации или могут быть полезны для цифровизации государственного сектора, либо уже имеют опыт внедрения в сфере государственного управления.

IV. Направления (сферы применения) ИТ-проектов

13. На Конкурс могут быть представлены ИТ-проекты, предусматривающие осуществление деятельности по следующим направлениям (сферам применения):

Направление (сфера применения)	Тематика направления (сферы применения)
--------------------------------	---

ИТ-проект в сфере образования	<ol style="list-style-type: none"> 1) организация образовательного процесса с элементами интерактивного взаимодействия с обучающимися (с применением виртуальных лабораторных комплексов или мультимедийных библиотек цифрового образовательного контента); 2) организация образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных технологий; 3) цифровые сервисы для образовательного процесса;
ИТ-проект в сфере здравоохранения	<ol style="list-style-type: none"> 1) приложения для пациентов; 2) сервисы дистанционного мониторинга состояния здоровья; 3) электронные рецепты; 4) искусственный интеллект в медицине; 5) системы поддержки принятия врачебных решений;
ИТ-проект для госсектора	<ol style="list-style-type: none"> 1) цифровые решения в области новых коммуникационных интернет-технологий; 2) универсальные платформы распространения медиа-контента; 3) решения по цифровизации контрольно-надзорной деятельности и ее дистанционного мониторинга; 4) решения адресного информирования пользователей в электронном виде; 5) клиентоориентированные цифровые сервисы широкого спектра применения; 6) системы управления документооборотом и офисные пакеты; 7) инструменты для оцифровки и распознавания текста, оптимизаторы работы с текстом, облачные хранилища и «сейфы» для личных данных;
ИТ-проект для промышленности	<ol style="list-style-type: none"> 1) цифровые двойники объектов промышленности; 2) системы управления производственными процессами (MES); 3) системы управления ресурсами предприятия (ERP); 4) интернет вещей (IoT) и системы управления промышленными датчиками; 5) решения для сбора, хранения и анализа

	больших объемов данных предприятий; б) роботизация и автоматизация;
ИТ-проект в сфере сельского хозяйства	1) маркировка животных; 2) космические снимки (дистанционное зондирование Земли); 3) распределенные реестры (блокчейн) для отслеживания семенного материала; 4) коммуникационные технологии для Agro IoT; 5) управляющие системы для агропредприятий; 6) измерение качества зерна; 7) борьба с вредителями (биопестициды).

V. Подача и отбор заявок

14. Заявки на участие в Конкурсе подаются (принимаются) в электронном виде на Сайте Конкурса.

15. Для подачи заявки необходимо заполнить интерактивную форму в рамках соответствующего направления (по форме, установленной Приложением № 1 к настоящему Положению).

Интерактивная форма содержит набор полей: «Название проекта», «Ссылка на сайт проекта», «Описание проекта», «Направление Конкурса», «Географический регион проекта», «Контактное лицо», «Возраст (полных лет)», «Телефон», «E-mail», «Инструкция и комментарии для Экспертного совета», «Согласия субъектов персональных данных».

Все поля интерактивной формы подлежат обязательному заполнению на русском языке (за исключением поля «E-mail»).

В поле «Описание проекта» необходимо указать информацию о целях и задачах проекта, архитектуре, технологиях и функциональных возможностях решений и систем, входящих в состав проекта, показать, в чем заключается инновационность проекта относительно существующих аналогов, описать социальный и экономический эффект его внедрения, явно указав, каким образом реализация проекта может повысить эффективность экономической деятельности, раскрыть конкретные результаты реализации (внедрения) проекта (при наличии).

В поле «Инструкция и комментарий для Экспертного совета» размещен механизм загрузки презентационного материала и дополнительных документов (сведений), позволяющих Участнику более детально представить информацию о проекте.

В поле «Согласия субъектов персональных данных» размещен механизм загрузки согласий субъектов персональных данных Участника (членов команды Участника) (по форме, установленной Приложением № 2 к настоящему Положению).

16. В составе заявки Участник в обязательном порядке направляет презентационный материал о представленном на Конкурс ИТ-проекте, который может быть выполнен в виде презентации или видеоролика на русском языке и

должен содержать: информацию об Участнике; цели и задачи проекта; описание архитектуры, технологий и функциональных возможностей решений и систем, входящих в состав проекта; область реализации проекта; предложения для реализации проекта в соответствующих отраслях экономики; результаты реализации (внедрения) проекта (при наличии).

17. Участник может подать несколько заявок в разных направлениях (сферах применения) ИТ-проектов, при этом в рамках одного направления (сферы применения) допускается подача только одного ИТ-проекта.

В случае если Оргкомитетом будет установлен факт подачи от одного Участника двух и более заявок в рамках одного направления (сферы применения) ИТ-проектов, к рассмотрению и оценке Экспертным советом будет допущена только та заявка, которая подана последней по времени.

VI. Этапы проведения Конкурса, механизм выбора победителей и призеров

18. Конкурс проходит в 3 этапа:

1 этап – подача (прием) заявок, сроки проведения: **с 1 марта по 8 апреля 2026 года;**

2 этап – рассмотрение и оценка заявок, ИТ-проектов Экспертным советом и определение финалистов, сроки проведения: **с 9 апреля по 15 апреля 2026 года;**

3 этап – очная защита проектов Участниками-финалистами перед Экспертным советом, определение победителя и призеров, награждение, срок проведения: **23 апреля 2026 года.**

19. На первом этапе Конкурса Участниками осуществляется подача заявок на участие в Конкурсе через Сайт Конкурса.

Поданные заявки рассматриваются Оргкомитетом в течение 3-х рабочих дней с даты их подачи.

Оргкомитет отклоняет заявку, если она не удовлетворяет требованиям Конкурса и настоящего Положения.

В случае отклонения заявки Оргкомитет направляет Участнику соответствующее уведомление на адрес электронной почты, указанный в интерактивной форме при подаче заявки.

Подача Участником исправленной (доработанной) заявки возможна не позднее даты завершения первого этапа Конкурса.

Если заявка удовлетворяет требованиям Конкурса и настоящего Положения, то она принимается (регистрируется) Оргкомитетом и ИТ-проект допускается ко второму этапу Конкурса – к оценке Экспертным советом.

20. На втором этапе Конкурса члены Экспертного совета рассматривают представленные на Конкурс заявки, презентационные материалы и оценивают ИТ-проекты по направлениям (сферам применения) ИТ-проектов, по которым они назначены экспертами, в соответствии с Критериями экспертной оценки (Приложение № 3 к настоящему Положению) (далее – критерии экспертной оценки), заполняют и подписывают Листы экспертных оценок всероссийского

конкурса инновационных ИТ-проектов среди молодёжи (Приложение № 4 к настоящему Положению) (далее – лист(-ы) экспертных оценок).

В ходе рассмотрения и оценки представленных на Конкурс заявок, ИТ-проектов члены Экспертного совета вправе через Оргкомитет запрашивать у Участников дополнительные сведения (документы) и (или) пояснения. Данная функция реализуется через адрес электронной почты АНО «ЦРЦТ» и адрес электронной почты Участника, указанный в интерактивной форме при подаче заявки.

В случае непредоставления Участником дополнительных сведений (документов) и (или) пояснений, рассмотрение его заявки(-ок), ИТ-проекта(-ов) осуществляется Экспертным советом по материалам и информации, представленным Участником при подаче заявки(-ок).

После сбора всех листов экспертных оценок формируется общий рейтинг Участников по всем направлениям (сферам применения) ИТ-проектов в порядке уменьшения количества полученных баллов.

Участники, занявшие первые шесть позиций в общем рейтинге, признаются финалистами и допускаются к третьему этапу Конкурса – очной защите проектов перед Экспертным советом.

Протокол подведения итогов второго этапа Конкурса подписывается Председателем и размещается на Сайте Конкурса не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

21. На третьем этапе Конкурса проводится очная защита ИТ-проектов перед Экспертным советом. Адрес места проведения третьего этапа Конкурса указывается на Сайте Конкурса.

В случае неявки Участников для очной защиты проектов перед Экспертным советом заявки таких Участников снимаются с Конкурса, представленные ими ИТ-проекты не оцениваются.

По итогам каждой очной защиты члены Экспертного совета оценивают ИТ-проект в соответствии с критериями экспертной оценки, заполняют и подписывают листы экспертных оценок.

Итоговая оценка каждого ИТ-проекта определяется как сумма всех баллов, присвоенных этому ИТ-проекту всеми членами Экспертного совета на третьем этапе Конкурса.

22. В случае равенства общих итоговых оценок на третьем этапе Конкурса у двух и более ИТ-проектов, претендующих на победу в Конкурсе, проводится их экспертная оценка по дополнительным показателям, в качестве которых могут быть рассмотрены:

– опыт и образование Участника (руководителя ИТ-проекта из числа членов команды Участника) (Экспертным советом оценивается опыт участия в реализации технологических и инновационных проектов, а также соответствие образования (специальности) технологическому направлению оцениваемого ИТ-проекта);

– участие руководителя Участника (руководителя ИТ-проекта из числа членов команды Участника) в образовательных программах (Экспертным советом оценивается наличие подтверждения прохождения образовательных программ в

области предпринимательства, наличие достижений, связанных с предпринимательством).

Данные сведения запрашиваются членами Экспертного совета у Участников (руководителей ИТ-проектов из числа членов команд Участников), набравших равное количество баллов и претендующих на победу в Конкурсе. Решение принимается в отсутствие Участников (руководителей ИТ-проектов из числа членов команд Участников) путём открытого голосования членов Экспертного совета простым большинством голосов. При равенстве голосов решающим голосом является голос Председателя Экспертного совета. Результаты голосования фиксируются в протоколе.

23. По итогам третьего этапа Конкурса формируется общий рейтинг списка финалистов Конкурса в порядке уменьшения количества полученных баллов.

Победителем Конкурса признается Участник, чей ИТ-проект набрал наибольшее количество баллов на третьем этапе и определен Экспертным советом в качестве победителя, занявший первую позицию в общем рейтинге списка финалистов Конкурса по итогам третьего этапа Конкурса.

Призёрами Конкурса признаются Участники, занявшие вторую и третью позиции в общем рейтинге списка финалистов Конкурса по итогам третьего этапа Конкурса.

24. Протокол подведения итогов третьего этапа Конкурса подписывается Председателем и размещается на Сайте Конкурса не позднее рабочего дня, следующего за днём его подписания.

VII. Поощрение участников — финалистов, награждение призёров и победителей

25. Каждый Участник – финалист второго этапа Конкурса в течение 1 месяца с даты завершения Конкурса получает краткую рецензию на свой(-и) проект(-ы), вышедший(-ие) в финал, от члена(-ов) Экспертного совета в соответствии с направлениями (сферами применения) указанного(-ых) проекта(-ов) с оценкой уровня выполнения проекта(-ов), возможности его (-их) внедрения и рекомендациями (при наличии). Данная функция реализуется через адрес электронной почты АНО «ЦРЦТ» и адрес электронной почты Участника, указанный в интерактивной форме при подаче заявки.

26. Победитель и призёры Конкурса получают фирменные дипломы и электронные символы участников Конкурса, которые могут быть использованы в рекламных кампаниях.

27. Члены Экспертного совета участвуют в награждении победителя и призёров Конкурса, которое состоится на Всероссийском цифровом форуме «На ТЫ с ИТ» 23 апреля 2026 года.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, которые не позволяют провести награждение победителя и призёров в очной форме, дипломы направляются почтовым отправлением на адрес электронной почты, указанный в интерактивной форме при подаче заявки.

VIII. Особые условия

29. Расходы на трансфер до места проведения третьего этапа Конкурса, на проживание, питание и иные личные нужды Участники несут самостоятельно.

30. Ответы на вопросы, связанные с настоящим Положением, прохождением процедуры подачи заявок, организацией Конкурса можно получить в АНО «ЦРЦТ»: info@digital.gov74.ru.

31. Оргкомитет вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации изменить условия Конкурса или отменить Конкурс без предварительного уведомления Участников. Извещение об изменении условий Конкурса или отмене Конкурса размещается на Сайте Конкурса.

Приложение № 1
к Положению о порядке проведения
всероссийского конкурса
инновационных ИТ-проектов среди
молодёжи

ФОРМА

**Заявка на участие во всероссийском конкурсе
инновационных ИТ-проектов среди молодёжи**

1. Название проекта

2. Ссылка на сайт проекта (при наличии)

Презентация проекта

*Прикрепить файл в формате *.pdf*

3. Описание проекта (в произвольной форме)

Не более 3000 знаков

4. Направление конкурса:

- ИТ-проект в сфере образования
 ИТ-проект в сфере здравоохранения
 ИТ-проект для госсектора
 ИТ-проект для промышленности
 ИТ-проект в сфере сельского хозяйства

5. Географический регион проекта

6. Контактное лицо

7. Возраст (полных лет)

8. Телефон

9. E-mail

10. Инструкция и комментарий для Экспертного совета

Дополнительные документы

*Прикрепить файл в формате *.pdf*

Приложение № 2
к Положению о порядке проведения
всероссийского конкурса
инновационных ИТ - проектов среди
молодёжи

ФОРМА

Согласие субъекта персональных данных на обработку, в том числе раскрытие своих персональных данных, в целях подачи заявки на участие во всероссийском конкурсе инновационных ИТ-проектов среди молодёжи:

- Я ознакомлен и обязуюсь соблюдать требования Положения о порядке проведения всероссийского конкурса инновационных ИТ-проектов среди молодёжи (далее – Конкурс)
- Я свободно, по собственной воле, в своих интересах даю согласие Оргкомитету и членам Экспертного совета на обработку в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» без использования средств автоматизации и с использованием средств автоматизации, в том числе в информационных системах, моих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), а также любых иных данных, относящихся к моей личности, в объеме, необходимом для проведения Конкурса, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), удаление, уничтожение, а также на осуществление любых других действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации
- Я выражаю согласие на публикацию (размещение) информации о Конкурсе, порядке и ходе его проведения, об участниках (членах команд участников), представленных ИТ-решениях и итогах Конкурса, на официальном сайте автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» (<https://digital174.ru>), в официальной группе автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/crct74>), в средствах массовой информации, а также в других общедоступных источниках информации
- Я подтверждаю, что информация в составе заявки, в том числе в презентационных материалах, в иных представленных мною в рамках Конкурса документах (сведениях) и (или) пояснениях, является достоверной, полной, актуальной и не нарушает права третьих лиц

Я подтверждаю свое согласие со всеми вышеперечисленными пунктами.

Приложение № 3
к Положению о порядке проведения
всероссийского конкурса
инновационных ИТ - проектов среди
молодёжи

Критерии экспертной оценки

I. Критерии экспертной оценки заявок на участие в конкурсе и их значимость

№	Критерии экспертной оценки заявок на участие в конкурсе	Максимальное значение критерия в баллах
1.	Технологичность проекта	6
2.	Перспективы коммерциализации проекта	6

II. Содержание критериев экспертной оценки заявок на участие в конкурсе

1) Критерий «Технологичность проекта»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.1	Технологичность проекта	Оценивается наличие актуальных и эффективных технологий для реализации ИТ-проекта.
1.2	Задел для реализации проекта	Оценивается имеющийся задел для реализации ИТ-проекта (наличие MVP/прототипа/опытного образца/изделия, возможность масштабирования).
1.3	Безопасность и эффективность	Оценивается наличие технологий, процессов и политик, направленных на защиту информации от несанкционированного доступа, искажения или уничтожения, а также степень соответствия направления (сферы применения) ИТ-проекта бизнес-целям.

2) Критерий «Перспективы коммерциализации проекта»

№	Показатели критерия	Содержание показателя
2.1	Конкурентные преимущества создаваемого товара/изделия/технологии/услуги	Оценивается наличие конкурентных преимуществ и потенциальная востребованность создаваемого в проекте товара/изделия/технологии/услуги в сравнении с существующими аналогами.
2.2	Анализ рынка	Анализируется адекватность и реалистичность выбранных потенциальных

		рынков, сегментов рынка и потенциальных потребителей с целью коммерциализации создаваемого товара/изделия/технологии/услуги.
--	--	--

Приложение № 4
к Положению о порядке проведения
всероссийского конкурса
инновационных ИТ - проектов среди
молодёжи

ЛИСТ
экспертных оценок заявок на участие во всероссийском конкурсе инновационных
ИТ - проектов среди молодёжи

(наименование проекта)

(ФИО члена Экспертного совета)

Критерий оценки	Интервал возможных значений критерия	Значение критерия
Технологичность проекта		
Технологичность	от 0 до 2 баллов	
Задел для реализации проекта	от 0 до 2 баллов	
Безопасность и эффективность	от 0 до 2 баллов	
Перспективы коммерциализации проекта		
Конкурентные преимущества создаваемого товара/изделия/технологии/услуги	от 0 до 3 баллов	
Анализ рынка	от 0 до 3 баллов	
Итоговый балл		

(подпись)

(ФИО)