

ПРИКАЗ

11.03.2025 г.

№ 18-ТК

г. Челябинск

Об утверждении Положения о порядке проведения всероссийского конкурса инновационных ИТ-проектов среди молодежи

Во исполнение постановления Губернатора Челябинской области от 27 февраля 2025 г. № 91 «Об организации выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности в 2025 году».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения всероссийского конкурса инновационных ИТ-проектов среди молодежи (далее – Конкурс).
2. Руководителю проекта Хаданович Д.В. организовать размещение на сайте на сайте Молодежного цифрового форума «На ТЫ с ИТ» <https://тывайти.рф> объявление о проведении Конкурса в течение 1 (одного) календарного дня с даты утверждения настоящего приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

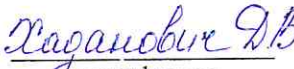


А.А. Смирнова

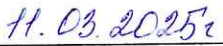
С приказом ознакомлен (а), согласен (а)



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

УТВЕРЖДАЮ

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



А.А. Смирнова

приказ от «11» марта 2025 г. № 18-ТК

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения всероссийского конкурса
инновационных ИТ-проектов среди молодёжи

г. Челябинск, 2025 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 и Евразийского экономического союза.

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 Молодежного цифрового форума «На ТЫ с ИТ».

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

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

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

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

Экспертный совет – коллегиальный орган, формируемый с целью 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 разных 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 разных отраслей экономики и социальной сферы;

– оказать информационную поддержку ИТ-проектам, востребованным со стороны среднего и крупного бизнеса, органов государственного управления на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза;

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

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

II. Организация Конкурса

5. Конкурс проводится Организаторами: Министерством информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области (далее – Министерство) и подведомственной ему 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. Министр информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области согласовывает Положение и изменения к нему.

8. Генеральный директор АНО «ЦРЦТ» по согласованию с Министром утверждает настоящее Положение и изменения к нему, является Председателем Экспертного совета, организует и проводит заседания Экспертного совета, подписывает протоколы Экспертного совета.

9. Общее количество членов Экспертного совета должно составлять не менее 5-ти человек, в том числе Председатель Экспертного совета.

По каждому направлению (сфере применения) ИТ-проектов назначается не менее 1 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, экспертом по которым будут выступать члены Экспертного совета, утверждается приказом АНО «ЦРЦТ» и размещается в сети Интернет:

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

– на официальном сайте Министерства (<https://digital.gov74.ru/>);

– 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.

10. Объявление о проведении Конкурса размещается в сети Интернет:

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

– на официальном сайте Министерства (<https://digital.gov74.ru/>);

– 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

11. 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).

12. 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 призером Конкурса, результат такого выбора аннулируется.

13. 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 и Евразийского экономического союза или могут быть полезны для цифровизации государственного сектора, либо уже имеют опыт внедрения в сфере государственного управления.

IV. Направления (сферы применения) ИТ-проектов

14. 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 транспорта и логистики	<ol style="list-style-type: none"> 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 беспилотными воздушными судами для доставки посылок и грузов (авиадроны);

	<p>4) решения для управления федеральными, региональными и городскими транспортными системами;</p> <p>5) решения для авиаперевозчиков и аэропортов, охватывающие широкий спектр задач: от информирования пассажиров до онлайн расчета рентабельности рейсов;</p> <p>6) сервисы новой мобильности: каршеринг, кикшеринг и онлайн-такси;</p>
<p>ИТ-проект для комфортной городской среды</p>	<p>1) решения для мониторинга состояния лифтового хозяйства в режиме реального времени;</p> <p>2) системы контроля и управления доступом в жилые дома, интегрированные с системами обеспечения безопасности и оповещения населения;</p> <p>3) решения для внедрения городской системы видеонаблюдения;</p> <p>4) открытые системы оказания дополнительных сервисов жителям многоквартирных домов;</p> <p>5) системы мониторинга уровня концентрации бытового газа, блокировки подачи газа, а также информирования экстренных служб и собственника при утечке, решения для дистанционного учета коммунальных ресурсов и управления режимами снабжения ресурсами в многоквартирных домах;</p> <p>6) системы контроля и управления инженерной инфраструктурой в многоквартирных домах;</p> <p>7) системы управления городским хозяйством;</p> <p>8) инструменты для вовлечения граждан в принятие решений по вопросам городского развития;</p> <p>9) системы сбора и анализа статистики, решения для работы с большими данными;</p> <p>10) единые ситуационные центры по управлению городским хозяйством;</p> <p>11) системы автоматизированного управления наружным освещением;</p> <p>12) решения для управления обращением с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>13) системы экологического мониторинга и мониторинга уровня шума с возможностями информирования граждан об экологических</p>

	<p>параметрах окружающей среды и администрирования взаимоотношений с предприятиями-нарушителями;</p> <p>14) системы дистанционного контроля и управления жилищно-коммунальными услугами «умный водоканал», «умная теплосеть»;</p> <p>15) решения для управления интеллектуальными светофорами;</p> <p>16) системы управления интеллектуальным транспортом;</p> <p>17) системы дистанционного контроля и управления заданиями, выполняемыми с использованием коммунальной техники и полевыми сотрудниками;</p>
ИТ-проект для госсектора	<p>1) цифровые решения в области новых коммуникационных интернет-технологий;</p> <p>2) универсальные платформы распространения медиа-контента;</p> <p>3) решения по цифровизации контрольно-надзорной деятельности и ее дистанционного мониторинга;</p> <p>4) решения адресного информирования пользователей в электронном виде;</p> <p>5) клиентоориентированные цифровые сервисы широкого спектра применения;</p> <p>6) системы управления документооборотом и офисные пакеты;</p> <p>7) инструменты для оцифровки и распознавания текста, оптимизаторы работы с текстом, облачные хранилища и «сейфы» для личных данных;</p>
ИТ-проект для промышленности	<p>1) цифровые двойники объектов промышленности;</p> <p>2) системы управления производственными процессами (MES);</p> <p>3) системы управления ресурсами предприятия (ERP);</p> <p>4) интернет вещей (IoT) и системы управления промышленными датчиками;</p> <p>5) решения для сбора, хранения и анализа больших объемов данных предприятий;</p> <p>6) роботизация и автоматизация;</p>
ИТ-проект по кибербезопасности и	<p>1) менеджер паролей;</p> <p>2) системы мониторинга состояния</p>

защите данных	защищенности инфраструктуры; 3) фреймворк для анализа уязвимостей; 4) автоматический пентест инфраструктуры; 5) инструмент для проверки безопасности IoT-устройств; 6) анализатор лог-файлов;
ИТ-проект в сфере финансовых технологий	1) менеджеры личных финансов; 2) инструменты для подготовки и сдачи бухгалтерской отчетности; 3) мобильные приложения для банков;
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

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

16. 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).

17. 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).

18. 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

19. Конкурс проходит в 3 этапа:

1 этап – подача (прием) заявок, сроки проведения: **с 12 марта по 12 апреля 2025 года;**

2 этап – рассмотрение и оценка заявок, ИТ-проектов Экспертным советом и определение финалистов, сроки проведения: **с 14 апреля по 21 апреля 2025 года;**

3 этап – очная защита проектов Участниками - финалистами перед Экспертным советом, определение победителя и призеров, награждение, срок проведения: **23 апреля 2025 года.**

20. 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.

21. 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 и оценка 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.

22. 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.

23. 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 или 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-проекта из числа членов команды Участника), набравших равное количество баллов и претендующих на победу в Конкурсе. Решение принимается в отсутствие Участников (руководителей ИТ-проекта из числа членов команды Участника) путем открытого голосования членов Экспертного совета простым большинством голосов. При равенстве голосов решающим голосом является голос Председателя Экспертного совета. Результаты голосования фиксируются в протоколе.

24. 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.

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

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

VII. Поощрение участников — финалистов, награждение призеров 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 АНО «ЦРЦТ» и адрес электронной почты Участника, указанный в интерактивной форме при подаче заявки.

26. Победитель и призеры 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 призеров Конкурса, которое состоится на Форуме «На ТЫ с IT» 23 апреля 2025 года.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, которые не позволяют провести награждение победителя и призеров 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 автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области»: 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 транспорта и логистики
- ИТ-проект для комфортной городской среды
- ИТ-проект для госсектора
- ИТ-проект для промышленности
- ИТ-проект по кибербезопасности и защите данных
- ИТ-проект в сфере финансовых технологий
- 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 Министерства информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://digital.gov74.ru>), на официальном сайте подведомственной ему автономной некоммерческой организации «Центр развития цифровых технологий Челябинской области» (<https://digital174.ru>), в официальной группе Министерства информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/club_mininform74), в официальной группе подведомственной ему 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

Критерии оценки	Оценка в баллах	Обоснование оценки
Актуальность	1–2	Сформулированная проблема не является приоритетной и не представляет ни научного, ни прикладного интереса
	3–4	Сформулированная проблема имеет научный интерес
	5–7	Сформулированная проблема имеет научный и практический интерес
	8–10	Сформулированная проблема имеет значительный научный и практический интерес. Относится к приоритетной области исследования
Степень практической проработки проекта	1–5	Теоретическое обоснование ожидаемых результатов
	6–10	Экспериментальный образец, программный продукт
Новизна, инновационная направленность	1–2	Повторение известных подходов и технологий
	3–4	Модернизация используемых технологий
	5–7	Подход, имеющий аналоги за рубежом, но не имеющий аналогов в России
	8–10	Оригинальный подход, не имеющий аналогов в России и за рубежом, синергия существующих технологий
Степень уникальности, отсутствие аналогов	1–2	Не превосходит существующие решения
	3–4	Превосходит аналоги по второстепенным техническим и экономическим характеристикам
	5–7	Превосходство над существующими решениями по основным техническим параметрам

	8–10	Значительное превосходство над существующими решениями по техническим параметрам
Эффект, влияние проекта	1–2	Результатом проекта является решение специализированной задачи, которое не имеет, не будет иметь применения в других областях
	3–4	Существует возможность развития проекта и дальнейшее применение внедряемой технологии
	5–7	Результат проекта оказывает влияние на развитие смежных отраслей
	8–10	Влияние проекта простирается на совершенно независимые друг от друга отрасли
Возможность внедрения (применения, использования)	1–2	Возможность внедрения в настоящее время и в обозримой перспективе отсутствует
	3–4	Имеется возможность внедрения в краткосрочной перспективе
	5–7	Имеется возможность внедрения (применения) в отдельных системах, комплексах
	8–10	Имеет возможность межвидового (межведомственного) применения

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

ЛИСТ
экспертных оценок всероссийского конкурса инновационных ИТ - проектов
среди молодёжи

(наименование проекта)

(ФИО члена Экспертного совета)

Критерий оценки	Интервал возможных значений критерия	Значение критерия
<p>Актуальность</p> <p>Сформулированная проблема не является приоритетной и не представляет ни научного, ни прикладного интереса, 1–2 балла</p> <p>Сформулированная проблема имеет научный интерес, 3–4 балла</p> <p>Сформулированная проблема имеет научный и практический интерес, 5–7 баллов</p> <p>Сформулированная проблема имеет значительный научный и практический интерес. Относится к приоритетной области исследования, 8–10 баллов</p>	от 1 до 10	
<p>Степень научной и практической проработки проекта</p> <p>Теоретическое обоснование ожидаемых результатов, 1–5 баллов</p>	от 1 до 10	

<p>Экспериментальный образец, программный продукт, 6–10 баллов</p>		
<p>Новизна, инновационная направленность</p> <p>Повторение известных подходов и технологий, 1–2 балла</p> <p>Модернизация используемых технологий, 3–4 балла</p> <p>Подход, имеющий аналоги за рубежом, но не имеющий аналогов в России, 5–7 баллов</p> <p>Оригинальный подход, не имеющий аналогов в России и за рубежом, синергия существующих технологий, 8–10 баллов</p>	от 1 до 10	
<p>Степень уникальности, отсутствие аналогов</p> <p>Не превосходит существующие решения, 1–2 балла</p> <p>Превосходит аналоги по второстепенным техническим и экономическим характеристикам, 3–4 балла</p> <p>Превосходство над существующими решениями по основным техническим параметрам, 5–7 баллов</p> <p>Значительное превосходство над существующими решениями по техническим параметрам, 8–10 баллов</p>	от 1 до 10	
<p>Эффект, влияние проекта</p> <p>Результатом проекта является решение специализированной задачи, которое не имеет, не будет иметь применения в других областях, 1–2 балла</p> <p>Существует возможность развития проекта и дальнейшее применение внедряемой</p>	от 1 до 10	

<p>технологии, 3–4 балла</p> <p>Результат проекта оказывает на развитие смежных отраслей, 5–7 баллов</p> <p>Влияние проекта простирается на совершенно независимые друг от друга отрасли, 8–10 баллов</p>		
<p>Возможность внедрения (применения, использования)</p> <p>Возможность внедрения в настоящее время и в обозримой перспективе отсутствует, 1–2 балла</p> <p>Имеется возможность внедрения в краткосрочной перспективе, 3–4 балла</p> <p>Имеется возможность внедрения (применения) в отдельных системах, комплексах, 5–7 баллов</p> <p>Имеет возможность межвидового (межведомственного) применения, 8–10 баллов</p>	от 1 до 10	
<p>Итоговый балл</p>		

(подпись)

(ФИО)