

ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ

«ТЫ - ИННОВАТОР»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, порядок и сроки проведения, направления, требования к участникам и порядок оценки их заявок в рамках Всероссийского конкурса «Ты - Инноватор» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях реализации основных положений Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

1.3. Организаторами Конкурса являются Федеральное агентство по делам молодежи и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр содействия молодежному предпринимательству» (далее - Организаторы). Конкурс проводится при поддержке федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, образовательных организаций высшего и профессионального образования, коммерческих, некоммерческих и общественных организаций Российской Федерации (далее – Партнеры).

1.4. Конкурс проводится ежегодно на территории Российской Федерации.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является поиск, акселерация и коммерциализация инновационных и технологических идей молодежи Российской Федерации.

2.2. Основные задачи Конкурса:

2.2.1. выявление инновационных и технологических идей и проектов молодежи с высоким потенциалом коммерциализации и инвестиционной привлекательностью;

2.2.2. повышение общего уровня знаний по открытию и ведению инновационных и других направлений бизнеса, доступными для современной молодежи методами;

2.2.3. развитие инфраструктуры поддержки молодежного инновационного предпринимательства;

2.2.4. популяризация технологического предпринимательства;

2.2.5. использование результатов молодежной инновационной деятельности в модернизации социально-экономической сферы Российской Федерации.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс состоит из трех этапов: прием заявок, обучение, создание опытного образца.

3.2. Прием заявок – проводится на всей территории Российской Федерации через цифровую онлайн платформу АСТУМ - <https://actum.online/> (далее - Сайт).

Для участия в Конкурсе участник (команда) должен подать заявку на Сайте, которая содержит основные данные о проекте, до даты окончания приема заявок.

Заявка должна соответствовать следующим критериям:

- наличие инновационной составляющей;
- технологическая реализуемость;
- соответствие отраслевому направлению.

Заявка может быть отклонена на этапе предварительного отбора в случае явного несоответствия перечисленным критериям или некачественного заполнения формы заявки.

По результатам заочной экспертизы заявок, осуществляется отбор участников для прохождения обучения.

Порядок проведения экспертизы и критерии оценки заявок представлены в п. 8 настоящего Положения.

3.3. Обучение – проводится в сотрудничестве с ПАО «Сбербанк» в заочной (on-line) и очной (off-line) форме в регионах присутствия участников Конкурса, по образовательным программам направленным на повышение компетенций в области инновационного предпринимательства.

В ходе обязательного заочного обучения участники проходят теоретический курс по ключевым темам технологического инновационного предпринимательства,

дорабатывают свои проекты в соответствии с полученными знаниями, получают онлайн консультацию от менторов и экспертов.

Обучение направлено на формирование предпринимательского мышления, приобретение навыков ведения бизнеса и создания малых и средних инновационных предприятий и включает в себя следующие блоки:

- основы предпринимательства и развитие предпринимательских качеств;
- формирование команды проекта;
- стратегическое и маркетинговое планирование;
- юридические аспекты бизнеса;
- целевой рынок проекта;
- технологическая карта проекта;
- предложение для инвестора/партнера;
- интеллектуальная собственность, подготовка к публичности;
- калькуляция себестоимости продукции/услуг;
- финансовое планирование;
- бухгалтерский учет и система налогообложения;
- межрегиональное и международное продвижение бизнеса и создание филиальной сети.

3.4. Создание опытного образца – проводится оффлайн на базе технологических парков вузов-партнеров конкурса. При непосредственном участии профессорско-преподавательского состава организации партнера с использованием материалов и оборудования организации.

Для участников дошедших до данного этапа проходят практические и образовательные мероприятия, а также им предоставляются экспертное и менторское сопровождение, поддержка в формировании команды проекта, поддержка в разработке дорожной карты развития проекта, доработка технологической карты проекта, разработанной участником на втором этапе (этапе обучения), оборудование и необходимые расходные материалы для создания опытного образца проекта.

4. Экспертиза проектов

4.1. Основная задача экспертизы проектов – определение наиболее инновационных и технологически реализуемых проектов на первом этапе приема заявок. В рамках экспертизы проектов проводится научно-технологическая и бизнес-экспертиза заявок на наличие научно-технологической новизны, технической реализуемости и соответствия иным установленным критериям.

Экспертиза проектов проводится обезлично через цифровую платформу АСТУМ в личном кабинете эксперта.

4.2. Для проведения экспертизы ФГБУ «Роспредприниматель» создает Экспертное сообщество.

4.2.1. Количество членов Экспертного сообщества не ограничено.

4.2.2. В состав Экспертного сообщества входят представители органов исполнительной власти, научных организаций, промышленных и индустриальных предприятий, венчурных фондов, организаций, ответственных за поддержку развития инноваций, технологических предпринимателей.

4.2.3. Экспертное сообщество создается на бессрочный период.

4.2.4. Экспертное сообщество имеет право:

- привлекать профильных экспертов к организации и проведению экспертной оценки проектов;
- привлекать профильных партнеров и спонсоров к организации и проведению экспертной оценки.

4.3. Основные задачи Экспертного сообщества:

4.3.1. обработка заявок участников первого этапа Конкурса;

4.3.2. оценка представленных проектов;

4.3.3. комментарии по доработке представленных проектов;

4.3.4. рекомендации проектов к прохождению в следующий этап Конкурса.

4.4. Каждая заявка оценивается тремя экспертами: Двумя научно-технологическими экспертами и одним экспертом с бизнес-компетенцией.

4.5. После оценки тремя экспертами, заявка в обезличенном виде становится доступна для оценки индустриальными партнерами Конкурса.

4.6. Рекомендации, данные Экспертами в рамках своей компетенции, обязательны для исполнения участниками.

4.7. Эксперты обязуются не разглашать информацию о представленных на Конкурс проектах, полученную из заявок, не использовать ее в своих личных интересах без согласования с участником. При обнаружении экспертом в ходе работы с проектами конфликта интересов, он обязан сообщить организатору Конкурса, после чего для оценки проекта должен быть назначен другой эксперт.

5. Сроки проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в период с 15 октября по 31 июня включительно.

5.2. Первый этап – прием заявок проводится в период с 15 октября по 31 января включительно.

5.3. Второй этап – обучение проводится в период с 1 февраля по 31 марта включительно.

5.4. Третий этап – создание опытного образца проводится в период с 1 апреля по 30 июня включительно. В случае если проект является высокотехнологичным и требует больше времени для создания опытного образца, срок проведения третьего этапа для отдельных проектов может быть продлен.

6. Направления Конкурса

6.1. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- «Инженерия» - проекты в области цифровых, интеллектуальных производственных технологий, роботизированных систем, новых материалов и способов конструирования, создания систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

- «Сельское хозяйство» - проекты в области высокопродуктивного и экологически чистого агро- и аквахозяйства, разработки и внедрения систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, создания безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

- «Энергетика» - проекты в области перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышения эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирования новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

- «Экология» - проекты в области понимания процессов, происходящих в обществе и природе, развития природоподобных технологий, человеко-машинных систем, управления климатом и экосистемами;

- «Медицина» - проекты в области персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и технологий здоровьесбережения, включая телемедицину и нейрофарму;

- «Транспорт» - проекты в области создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, создания международных транспортно-логистических систем, освоения и использования космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

- «Фундаментальные» - проекты в области фундаментальные исследования, обусловленные внутренней логикой развития науки, обеспечивающие готовность страны к большим вызовам, еще не проявившимся и не получившим широкого общественного признания, возможность своевременной оценки рисков, обусловленных научно-технологическим развитием.

6.2. Организаторы вправе учреждать дополнительные направления в рамках Конкурса, об открытии которых будет объявлено дополнительно. Дополнительные направления формируются совместно с партнерами Конкурса на специальных условиях и могут отличаться в части организации экспертизы, критериев отбора и сроков проведения второго и третьего этапов. Информация о дополнительных направлениях и условиях участия в них будет своевременно опубликована на информационных ресурсах организаторов.

7. Требования к участникам Конкурса

8.1. Участниками Конкурса являются участники подавшие заявки на сайте АСТUM (в соответствии с формой, указанной в Приложении №1 к Положению о

Конкурсе) на мероприятие «Всероссийский конкурс «Ты - Инноватор», соответствующие следующим требованиям:

8.1.1. к участию в Конкурсе допускаются граждане Российской Федерации, имеющие постоянное место жительства и осуществляющие научно-техническую и инновационную деятельность на территории Российской Федерации, в возрасте от 14 до 30 лет включительно.

8.1.2. в Конкурсе могут участвовать несколько физических лиц, являющихся представителями одного коллектива. Такая группа лиц, совместно участвующих в Конкурсе и представляющих свой общий проект, рассматривается как один участник.

8. Критерии и порядок оценки участников Конкурса

9.1. Участники Конкурса в рамках его проведения представляют свой проект по одному из направлений Конкурса в соответствии с формой заявки на сайте АСТUM.

9.2. Заявки участников Конкурса оцениваются по каждому из критериев в диапазоне от 0 до 10 баллов, где 0 минимальный балл, 10 максимальный возможный балл за критерий.

9.3. Критерии оценки заявок участников Конкурса:

- научно-технический уровень проекта;
- экономический уровень проекта;
- социальная значимость проекта;
- экологичность проекта;
- финансовый уровень проекта;
- ресурсный уровень проекта;
- патентоспособность проекта;

9.4. Расшифровка критериев оценки заявок участников Конкурса, которыми руководствуются члены экспертного сообщества:

9.4.1. научно-технический уровень проекта – оценка развития различных отраслей науки, техники и технологий, учитывающая новизну, изобретательский уровень и практическую пользу внедрения;

9.4.2. экономический уровень проекта – оценка ускорения хозяйственных процессов, сокращения затрат на производство продукции и предоставление услуг в масштабах страны после внедрения;

9.4.3. социальная значимость проекта – оценка вклада в улучшение социальной сферы, повышения уровня жизни населения, увеличение количества рабочих мест, улучшение условий труда

9.4.4. экологичность проекта – оценка способности инновации при производстве, эксплуатации и утилизации не оказывать негативного воздействия на окружающую среду.

9.4.5. финансовый уровень проекта – оценка возможности коммерциализации инновации;

9.4.6. ресурсный уровень проекта – оценка влияния инновации на объем производства и потребления того или иного вида ресурса;

9.4.7. патентоспособность проекта – оценка уникальности проекта, не нарушает ли проект права на интеллектуальную собственность.

Заявка участника

Сведения об участнике	
Субъект Российской Федерации	
Фото	
Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Образование	
Мобильный телефон	
Адрес электронной почты (e-mail)	
Профиль в социальных сетях: Вконтакте, Facebook, Twitter, блог/личный сайт	
Состав команды (если есть) кто за что отвечает в вашей команде (роли каждого участника команды)	
Сведения о проекте	
Наименование (краткое и полное) (при наличии)	
На какой стадии проект? (на этапе идеи/есть какие-то разработки/есть опытный образец требующий внедрения на производстве)	
На сколько уникален ваш проект	
В какой отрасли может использоваться (используется) (область применения)	
Как именно потребители будут использовать продукт/услугу	
Кто конкуренты (в РФ/в мире)	
Чем ваш проект лучше конкурентов	
Модель монетизации (при наличии)	
Сколько средств вы уже привлекли для реализации проекта	
Презентация проекта (при наличии)	
Сколько инвестиций вы хотели бы привлечь	
На что именно потребуются инвестиции	

Описание проекта/идеи

Опишите Вашу идею/проект, в том числе исходную идею, этапы становления разработки, источники первоначального капитала (если были материальные вложения), имевшие место риски и существенные препятствия, которые были преодолены и которые необходимо преодолеть для воплощения идеи/проекта в жизнь, а также ключевые отличительные особенности Вашей идеи/проекта, почему его можно считать инновационным.

Управленческие способности

Опишите свои предпринимательские качества: умение управлять рисками, способность принимать решения в условиях неопределенности, способность к организации и руководству коллективной деятельностью, способность создать и реализовать эффективную бизнес-модель, генерировать и внедрять передовые идеи, способствующие увеличению прибыли организации и уменьшению издержек, и т.п. Опишите свой опыт работы, специальные навыки, основные достижения и т.д. *(не более 1000 символов)*.

Планы на будущее

Отразите видение вашего проекта через 3 года, 5 лет, 10 лет. Представьте планы относительно будущего предприятия, демонстрирующие Ваши навыки краткосрочного и долгосрочного планирования *(не более 1000 символов)*.

Дополнительная информация, которую вы считаете необходимой указать

Я согласен с условиями Всероссийского конкурса «Ты – Инноватор», определенными в Положении о нем. Настоящим во исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Организаторам Конкурса свое согласие на обработку моих персональных данных. Я уведомлен и понимаю, что под обработкой персональных данных подразумевается сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных. Под персональными данными подразумевается любая информация, содержащаяся в заявке участника Конкурса, в том числе фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, образование, доходы и любая другая информация. Порядок отзыва согласия на обработку персональных данных мне известен.