

УТВЕРЖДЕНО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Конкурсе лучших инновационных разработок**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о конкурсе лучших инновационных разработок (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Конкурса лучших инновационных разработок (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях стимулирования инновационной активности субъектов инновационной деятельности, за значительные разработки, научные труды, научные открытия и изобретения в научно-технической сфере для привлечения средств инвесторов и содействия в реализации инновационных проектов в Чувашской Республике.

1.3. Предмет Конкурса – составление базы данных по инновационным проектам, их экспертиза и ранжирование, отбор и продвижение лучших.

1.4. Задачи Конкурса – повышение эффективности использования научного потенциала организаций и физических лиц.

1.5. Цели Конкурса:

развитие инновационной деятельности в Чувашской Республике;  
привлечение инвестиций в развитие инновационных сфер экономики;  
содействие повышению активности ученых и научных работников, изобретателей, инженерно-технических работников организаций и физических лиц

1.6. Участие в Конкурсе бесплатное.

#### **2. Организатор и участники Конкурса**

2.1. Организатором Конкурса являются Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики, НО «Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в научно-технической сфере Чувашской Республики», Национальная библиотека Чувашской Республики и Центр кластерного развития Чувашской Республики, которые на конкурсной основе определяют победителей Конкурса. Конкурс проводится при поддержке спонсоров.

2.2. Организацией и проведением Конкурса занимается конкурсная Комиссия, образованная учредителями Конкурса (далее – Комиссия)

2.3. К участию в Конкурсе допускаются юридические и физические лица, зарегистрированные в установленном законом порядке на территории Чувашской Республики, заявки которых отвечают требованиям настоящего Положения.

2.4. К участию в Конкурсе допускаются проекты, оформленные по правилам, в соответствии с разделом 6 настоящего Положения.

2.5. К участию в Конкурсе не допускаются:  
проекты, оформленные не по правилам;  
проекты, поступившие в комиссию после объявленного срока.

### **3. Основные функции конкурсной Комиссии**

Конкурсная Комиссия выполняет следующие функции:

дает объявление о проведении Конкурса;

регистрирует участников Конкурса и осуществляет сбор конкурсных материалов (прием и рассмотрение заявок);

проверяет полученную от участников Конкурса конкурсную документацию на соответствие требованиям настоящего Положения (экспертиза заявок);

оформляет подведение результатов Конкурса и определяет победителей Конкурса;

организует процедуру награждения Победителей Конкурса;  
размещает в СМИ результаты Конкурса.

### **4. Сроки проведения Конкурса**

4.1. Конкурс проводится один раз в два года.

4.2. Объявление Конкурса: 01 апреля текущего года.

4.3. Приём заявок на Конкурс осуществляется в период с 1 апреля по 31 мая текущего года до 18.00 по московскому времени. Заявки, поступившие после указанных даты и часа окончания приема заявок, не допускаются к участию в Конкурсе.

4.4. Итоги Конкурса будут подведены конкурсной Комиссией в августе текущего года.

### **5. Порядок подачи заявок на участие в Конкурсе**

5.1. Информационное сообщение о проведении Конкурса публикуется на официальном сайте Фонда венчурных инвестиций (<https://vf21.ru>).

5.2. Заявки на участие в Конкурсе принимаются в электронном виде с обязательным заполнением установленной формы заявки и имеющие все необходимые приложения.

5.3. Уведомление Заявителя о недостатках, обнаруженных в представленных документах, производится в электронной форме.

5.4. Заявитель имеет право предоставлять дополнительные материалы.

## **6. Порядок приема конкурсных материалов**

6.1. Для участия в Конкурсе участник представляет в комиссию следующие документы:

заявка на участие в Конкурсе «Лучшие инновационные разработки» согласно приложению 1 к настоящему Положению по соответствующим номинациям;

инновационный проект (разработка), оформленный в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению инновационного проекта, согласно приложению 2 к настоящему Положению, предполагающий высокую степень готовности НИОКР, наличие опытного образца продукции, результаты предварительных испытаний и проработанной стратегии коммерциализации разработки;

копии охранных документов или документов, подтверждающих процедуру патентования.

6.2. Конкурсные работы, а также сопроводительные документы, оформленные в соответствии с требованиями и представляются в Комиссию. Работы направляются:

в электронном виде на адрес электронной почты – [venture21@bk.ru](mailto:venture21@bk.ru)

6.3. Конкурсные работы, не соответствующие условиям Конкурса, комиссией не рассматриваются. Конкурсные работы не рецензируются и направленные материалы не возвращаются. Автору (авторам) сообщается об отказе в приеме инновационной разработки к Конкурсу с указанием причины отказа. Апелляции по участию в Конкурсе и его итогам не принимаются.

6.4. Комиссия конкурса не вступает в переписку с Заявителями, заявки которых были отклонены (за исключением уведомления о недостатках в представленных документах или некомплектности заявки).

## 7. Порядок рассмотрения заявок на участие в Конкурсе

7.1. К компетенции конкурсной Комиссии относится рассмотрение заявок, определение участников Конкурса, экспертиза заявок и подведение итогов Конкурса.

7.2. Конкурсная Комиссия состоит не менее чем из 11 (одиннадцати) человек. Конкурсная Комиссия формируется организаторами конкурса из наиболее авторитетных специалистов в сфере инноваций.

7.3. Членами Комиссии проводится экспертиза проектов. Целью экспертизы является оценка значимости научной, творческой работы претендентов и их соответствия критериям оценки условий реализации проектов, указанных в настоящем Положении.

7.4. Условия реализации инновационных проектов оцениваются по следующим основным критериям:

7.4.1. соответствие проекта целям и условиям Конкурса;

7.4.2. актуальность и научная новизна проекта;

7.4.3. практическая значимость и подтвержденная (расчетная) эффективность проекта (технико-экономическая, экологическая, социальная);

7.4.4. текущий уровень реализации проекта, включая наличие опытного образца, положительных результатов испытаний и эксплуатационной проверки;

7.4.5. количественный и качественный состав полученных правоохранных документов на инновационные технические решения, используемые в проекте;

7.4.6. технологическая новизна проекта и готовность производственной базы к его реализации;

7.4.7. технические и функциональные показатели проектируемой продукции в сравнении с лучшими мировыми аналогами;

7.4.8. показатели безотказности, долговечности, ремонтпригодности, сохранности проектируемого изделия;

7.4.9. показатели, характеризующие ограничения вредных воздействий новой продукции (экологические, эргономические, безопасности);

7.4.10. показатели экономного использования сырья, материалов, топлива, энергии, трудовых ресурсов (на единицу основного показателя качества продукции);

7.4.11. наличие позитивного опыта реализации инновационных проектов у заявителя, в первую очередь – по заявленному им направлению;

7.4.12. возможная степень распространения реализации проекта в железнодорожном машиностроении.

## **8. Условия и порядок проведения Конкурса**

8.1. Конкурс проводится в номинации: лучший инновационный проект в научно-технической сфере. Определяются победители за 1, 2 и 3 места.

8.2. Победителям Конкурса вручаются диплом и сертификат на обучение в Школе инновационных проектов.

8.3. Обсуждение указанных представлений и материалов происходит открыто, путем свободного обмена мнениями. Право на выступление имеет каждый член Комиссии. Обсуждение происходит на основании экспертизы.

8.4. Решения конкурсной Комиссии принимаются на ее заседании большинством голосов членов конкурсной Комиссии, принявших участие в ее заседании. При голосовании каждый член конкурсной Комиссии имеет один голос.

8.5. Решение о победителях Конкурса принимается конкурсной Комиссией на основании рейтингового голосования членов конкурсной Комиссии в присутствии не менее трех четвертых общего числа ее членов. Общее число членов конкурсной Комиссии, принявших участие в ее заседании, должно быть нечетным.

8.6. Выигравшими Конкурс признаются претенденты, которые, по заключению конкурсной Комиссии, предложили наилучший проект.

8.7. Результат решения конкурсной Комиссии оформляется протоколом об итогах Конкурса, который подписывается всеми членами конкурсной Комиссии, принявшего участие в заседании.

---

Приложение 1  
к Положению о конкурсе  
лучших инновационных разработок

**ЗАЯВКА**  
**на участие в конкурсе инновационных разработок**

1. \_\_\_\_\_  
(полное наименование и адрес организации/физического лица-участника)

направляет настоящую заявку с пакетом необходимых документов для участия в конкурсе лучших инновационных разработок.

а. Наименование представляемого инновационного проекта:

\_\_\_\_\_

б. Ответственный руководитель инновационного проекта:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, контактные телефоны, факс, почтовый адрес, e-mail)

с. К заявке прилагаются следующие материалы, предусмотренные конкурсной документацией:

- 1) инновационный проект, на \_\_\_\_\_ листах;
- 2) копии охранных документов или документов, подтверждающих процедуру патентования, на \_\_\_\_\_ листах;
- 3) свидетельство о государственной регистрации юридического лица - \_\_\_\_\_.

Достоверность представленной информации гарантирую.

Руководитель организации:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_

**ТРЕБОВАНИЯ,  
предъявляемые к оформлению лучшего инновационного  
проекта**

Инновационный проект должен содержать следующую основную информацию:

1. Наименование инновационного проекта.
2. Назначение, области использования инновационного проекта.
3. Краткое описание с раскрытием сущности используемых в инновационном проекте изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ ЭВМ и других решений, имеющих официальную защиту (регистрацию), но без раскрытия сущности решений, на которые еще не поданы заявки на выдачу охранных документов или которые планируется сохранить в качестве «ноу-хау» (секретов производства).

4. Преимущества инновационного проекта по сравнению с выпускаемой техникой и с инновационными разработками аналогичного назначения в Российской Федерации и за рубежом:

технические (повышение производительности, увеличение выхода получаемого продукта, улучшение его качества, экономия материалов, возможность использования отечественных, в том числе местных материалов, снижение энергоемкости, упрощение и ускорение производственного цикла и другие преимущества);

экономические (снижение себестоимости изготовления, снижение расходов на эксплуатацию);

социальные (создание новых рабочих мест, улучшение условий труда, охрана окружающей среды, повышение эффективности медицинского обслуживания населения и т.п.).

5. Стадия освоения инновационного проекта (изготовление и испытание опытного или опытно-промышленного образца, результаты испытаний, наличие технической возможности освоения инновационного проекта), данные по внедрению (объем внедрения, используемые материалы и комплектующие изделия, подтверждение экономической эффективности внедрения разработки и другие данные).

6. Потенциальная потребность рынка в данном инновационном проекте, перспективы расширения географии рынков и объемов реализации.

7. Готовность разработки для демонстрации на отечественных или международных выставках (ярмарках) потенциальным инвесторам.

8. Результаты работ по продвижению инновационного проекта на рынок (наличие сертификатов, технических условий, информации, подтверждающей наличие спроса, копии заключенных договоров на внедрение).

9. Сведения о патентной защите с указанием имеющихся охранных документов (номер, дата приоритета, страна, наименование), значимости каждого охранного документа для всей разработки в целом. Копии заявок на регистрацию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, программ для ЭВМ, поданных в патентный орган.

10. Наличие в разработке «ноу-хау» (секретов производства), без знания которых невозможно или затруднительно несанкционированное использование инновационного проекта.

11. Инновационный проект должен содержать машинописный текст с приложением фотографий, диаграмм, таблиц, схем, графиков и других иллюстративных материалов.

---