


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Федерального агентства
по делам молодежи

 В.Г. Якеменко
12 марта 2010 года

Положение о Всероссийском конкурсе молодежных инновационных проектов на вручение Национальной премии в области инноваций им. В. Зворыкина

1. Цели Конкурса

Всероссийский конкурс молодежных инновационных проектов (далее – Конкурс) проводится с целью содействия повышению активности молодых ученых, изобретателей и предпринимателей в области инновационной деятельности; содействия повышению привлекательности инновационной деятельности среди молодежи; формирования благоприятного общественного мнения об инновационном потенциале Российской Федерации; демонстрации уровня российских достижений в инновационной сфере.

2. Предмет Конкурса

2.1. Предметом Конкурса является отбор и поощрение талантливой молодежи за достижения высоких результатов в разработке и продвижении инновационных проектов.

2.2. Под «проектом» в настоящем Конкурсе понимается комплекс взаимоувязанных мероприятий по созданию и продвижению научно-технических разработок (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, результатов научных исследований и др.) на рынок.

3. Организаторы Конкурса

Организатором Конкурса является Федеральное агентство по делам молодежи. Организации и заинтересованные лица могут установить денежное поощрение финалистов и лауреатов Конкурса по согласованию с Росмолодежью.

4. Лауреаты Конкурса

4.1. Премия вручается по следующим номинациям:

- «Лучший инновационный продукт»,
- «Лучший инновационный проект»,
- «Лучшая инновационная идея»,

и по 5 специальным номинациям:

- «Энергоэффективность и энергосбережение»,
- «Ядерные технологии»,
- «Космические технологии и телекоммуникации»,
- «Медицинские технологии»,
- «Стратегические информационные технологии».

4.2. Общие номинации:

- «Лучший инновационный продукт» – в данной номинации награждается физическое лицо – руководитель проекта, результатом реализации которого стал выход на рынок нового товара (технологии, услуги), имеющего спрос у потребителя. Критерии оценки: научно-техническая новизна представляемого продукта, наличие правовой защиты проекта, объем и характер рынка продукта, темп роста рынка в целом, темп роста продаж продукта, доля продукта на рынке, наличие опыта реализации проектов заявителем, вклад молодого специалиста в разработку проекта, наличие команды проекта.
- «Лучший инновационный проект» – в данной номинации награждается физическое лицо – руководитель проекта с высокой степенью завершенности НИОКР, опытными образцами продукции и проработанной стратегией коммерциализации разработки. Критерии оценки: стадия развития проекта, научно-техническая новизна представляемого проекта, оценка сложности внедрения инновационной разработки, качество описания проекта, объем и характер рынка, наличие правовой защиты проекта, наличие команды проекта.
- «Лучшая инновационная идея» – в данной номинации награждается физическое лицо – руководитель проекта, находящегося на самых ранних стадиях развития и представляющего результаты проведенных авторами «поисковых» научно-исследовательских работ. Критерии оценки: качество описания проекта, научно-техническая новизна представляемого проекта, наличие новых технических свойств, оценка сложности внедрения инновационной разработки.

4.3. Специальные номинации.

Специальные номинации определены в соответствии приоритетных направлений, обозначенных на первом заседании Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым.

По каждой из 5 специальных номинаций награждается физическое лицо – руководитель проекта, с высокой степенью завершенности НИР и соответствующего одной из задач определенных в рамках приоритетных направлений:

- «Энергоэффективность и энергосбережение» - энергосбережение на производстве, в бюджетном секторе, в социальной сфере, в коммунальном хозяйстве; повышение энергоэффективности в сфере переработки первичных энергоресурсов; развитие отечественных газотурбинных и смежных технологий когенерации и технологическая модернизация предприятий российского машиностроения; новая энергетика.
- «Ядерные технологии» - оптимизация эксплуатационных характеристик водо-водяного энергетического реактора; формирование новой технологической базы атомной энергетики на основе замкнутого топливного цикла с реакторными установками на быстрых нейтронах; практическое, прикладное освоение технологий управляемого термоядерного синтеза как основы энергетики будущего.
- «Космические технологии и телекоммуникации» - технологии, обеспечивающие мировые стандарты скорости и качества передачи

информации; развитие системы ГЛОНАСС; освоение новых диапазонов частот.

- «Медицинские технологии» - разработка и производство медицинской техники и изделий медицинского назначения; использование в медицине биотехнологий, клеточных, ядерных и нанотехнологий.
- «Стратегические информационные технологии» - создание суперкомпьютеров и грид-систем; развитие культурно-познавательных и образовательных сервисов на базе Интернета; совершенствование, развитие и разработка средств аппаратного и программного обеспечения.

Критерии оценки: оценка сложности внедрения инновационной разработки, уровень проработки проекта, научно-техническая новизна, правовая защита, объем и характер рынка.

4.4. Решением Оргкомитета Конкурса могут быть объявлены дополнительные поощрительные номинации.

4.5. Лауреатам Конкурса будут вручены памятные знаки и дипломы.

5. Рабочие органы Конкурса

5.1. Организационный комитет Конкурса

Для организации и проведения Конкурса Организатор формирует организационный комитет (далее – Оргкомитет) Конкурса.

Оргкомитет Конкурса консультирует участников по вопросам заполнения электронной заявки на сайте, о порядке участия в конкурсе, утверждает состав и организует работу Экспертного совета, утверждает решения Экспертного совета об определении списка проектов, допущенных к участию в турах Конкурса, принятых по проектам, организует презентации проектов и церемонию награждения лауреатов Конкурса.

Оргкомитет Конкурса не дает разъяснений участникам Конкурса по существу проведенной экспертизы.

5.2. Экспертный совет Всероссийского молодежного инновационного конвента.

С целью определения лауреатов Конкурса по 3 общим и 5 специальным номинациям Организатором формируется Экспертный совет Всероссийского молодежного инновационного конвента (далее – Экспертный совет конвента). Членами Экспертного совета конвента являются руководители федеральных органов исполнительной власти, члены Российской академии наук и руководители крупных российских компаний.

5.3. Экспертный совет

Для проведения экспертизы представленных на Конкурс проектов по 3 общим номинациям Организатором Конкурса формируется Экспертный совет. В состав Экспертного совета входят представители крупных российских компаний, венчурных фондов, инновационных фирм и других организаций, ученые и эксперты в различных областях науки, техники, технологий, а также авторитетные специалисты в области экономической экспертизы и организации финансирования инновационных проектов. Экспертный совет проводит оценку проектов и регулярные заседания, на которых рассматривает проекты, участвующие в Конкурсе, и формирует список участников, допущенных к участию в последующих турах Конкурса.

5.4. Региональные Экспертные советы

Для проведения региональной экспертизы представленных на Конкурс проектов по 3 общим номинациям Организатором Конкурса при участии региональных органов исполнительной власти формируются региональные Экспертные советы. В состав регионального Экспертного совета входят представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации, инновационных фирм и других организаций, ученые и эксперты в различных областях науки, техники, технологий, а также авторитетные специалисты в области экономической экспертизы и организации финансирования инновационных проектов.

5.5. Экспертный совет по специальным номинациям.

Для проведения экспертизы представленных на Конкурс проектов по 5 специальным номинациям формируется Экспертный совет по специальным номинациям. В состав Экспертного совета по специальным номинациям входят ученые и исследователи, имеющие достижения в приоритетных областях инновационного развития экономики России, изобретатели, имеющие патенты и опыт экспертизы проектов, менеджеры, имеющие опыт успешного ведения бизнеса в инновационной сфере.

6. Участники Конкурса

6.1. Участниками Конкурса являются молодые граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 30 лет и молодые ученые в возрасте до 35 лет, представляющие инновационные проекты.

6.2. Участники Конкурса самостоятельно выбирают, к какой номинации относится представляемый проект. Участники-лауреаты прошлых лет имеют право участвовать в Конкурсе, при этом выбранная номинация должна отличаться от номинации прошлого года.

6.3. Участник Конкурса дает свое согласие на представление Организатором Конкурса информации о проекте третьим лицам (в том числе путем размещения информации в информационном каталоге Конкурса). Организатор Конкурса может использовать фрагменты конкурсных работ на Интернет-страницах Конкурса, в информационных изданиях, а также публиковать их полностью с обязательным указанием автора, авторского коллектива, юридического лица, реализующего проект.

За любыми разъяснениями о порядке участия в Конкурсе участник может обратиться в Оргкомитет.

7. Порядок участия в Конкурсе

7.1. Регистрация участников Конкурса начинается после размещения на официальном сайте Всероссийского молодежного инновационного Конвента www.iconvention.ru и официальном сайте Конкурса www.innovaterussia.ru извещения о Конкурсе и заканчивается не позднее 15 августа 2010г. Все документы, регламентирующие проведение Конкурса, размещаются на сайте www.innovaterussia.ru.

7.2. Оформление заявки для участия в Конкурсе проходит путем личной регистрации заявителя проекта на сайте www.innovaterussia.ru. Заявитель выбирает номинацию и заполняет все предложенные секции по описанию проекта на сайте.

7.3. Определение лауреатов Конкурса по 3 общим номинациям проводится в четыре тура:

Первый тур. Проекты, заявленные участниками на конкурс до 15 мая 2010г. проходят предварительную экспертизу, в которой принимают участие региональные Экспертные советы и Экспертный совет Конкурса. Результаты предварительной экспертизы оглашаются на Всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер-2010» на смене «Инновации и техническое творчество» и на сайте www.innovaterussia.ru не позднее 20 июля 2010г.

Второй тур. Экспертиза проектов проводится в рамках Региональных инновационных конвентов или в форме заочной региональной экспертизы проектов. Проекты-победители этапа региональных экспертиз участвуют в Конкурсе в рамках Окружных конвентов. Также Экспертный совет Конкурса проводит оценку проектов, прошедших предварительный отбор в 1 туре. Оргкомитет и Эксперты Конкурса могут обратиться к участникам для разъяснения отдельных положений, а также предложить предоставить более развернутое описание по проекту. Окончательное решение о выходе проектов в следующий тур принимается на Окружных конвентах и по результатам оценки проектов Экспертным советом.

Третий тур. Авторы проводят личную презентацию своих проектов Экспертному совету. Авторам будет предоставлено все необходимое оборудование для ее проведения. В ходе презентаций эксперты выслушивают семиминутное сообщение авторов и в течение 10 минут задают вопросы. За это время автор должен рассказать о технологии, на которой базируется предлагаемый проект, о рыночных перспективах проекта и стратегии его коммерциализации. На подготовку презентаций участникам отводится не менее двух недель. Сами презентации пройдут в Москве в течение трех рабочих дней. По результатам обсуждения Экспертным советом итогов презентаций составляется список финалистов Конкурса по 3 общим номинациям.

Четвертый тур. Финал Конкурса проходит в форме презентаций авторами своих проектов перед членами Экспертного совета Всероссийского молодежного инновационного конвента. В ходе презентаций члены Экспертного совета конвента выслушивают семиминутное сообщение авторов и в течение 10 минут задают вопросы. По результатам обсуждения членами Экспертного совета конвента итогов Финала, составляется список лауреатов Конкурса по 3 общим номинациям. Победители Конкурса объявляются на торжественной церемонии награждения в ходе Всероссийского молодежного инновационного Конвента.

7.4. Отборочные туры по 5 специальным номинациям проводит Экспертный совет по специальным номинациям. Определение финалистов и лауреатов Конкурса по 5 специальным номинациям проходит в рамках мероприятий, предусмотренных в 3 и 4 отборочных турах по 3 общим номинациям.

7.5. В случае предоставления участником заведомо ложной информации, Оргкомитет оставляет за собой право отказать участнику в дальнейшем участии в Конкурсе

7.6. Результаты каждого тура публикуются на сайте Конкурса www.innovaterussia.ru не позднее 10 дней после окончания каждого тура.

7.7. Участие в Конкурсе – бесплатное.