

1. Наименование инновационного проекта

Разработка программного продукта для обучения инноваторов подготовке бизнес-планов для получения инвестиций и минимально необходимым знаниям в сфере экономики, финансов и бухгалтерского учета

"Инвестиции - инноваторам"

2. Назначение, области использования инновационного проекта

Образование, поддержка малого и среднего бизнеса, IT

3. Краткое описание

Разработан инновационный программный продукт для обучения инноваторов подготовке бизнес-планов и минимально необходимым знаниям в сфере экономики, финансов и бухгалтерского учета с учетом специфики инновационной деятельности.

Одной из значительных проблем инновационной деятельности является отсутствие у авторов изобретений, инноваций знаний в сфере экономики, позволяющих оценить экономическую эффективность их изобретения (инновации) и возможность их коммерциализации. Как правило, у изобретателей, отсутствует навык "упаковки инновационных проектов", т.е. представления проектов в понятной и привлекательной для потенциальных инвесторов форме.

Программный продукт имеет удобный интерфейс, позволяющий эффективно усваивать необходимый объем знаний инноваторам (изобретателям), не имеющим высшего экономического образования.

Инновационность программы заключается в предоставлении инноваторам (изобретателям) возможности в реальном масштабе времени внести исходные данные и получить информацию о потенциальном спросе на продукт, прогноз финансовых показателей проекта в форматах, требуемых инновационными фондами (РВК, Сколково, СБАР и др.)

Предусмотрена возможность получения информации об устойчивости ("жизнеспособности") проекта, а также возможность инновационного аудита инновационных проектов (целесообразность или необходимость патентования) в целях защиты интеллектуальной собственности.

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:

- технические: улучшение качества инновационных проектов, снижение трудозатрат на подготовку инновационных проектов;

- экономические: увеличение количества качественных инновационных проектов в Краснодарском крае в 2 раза (на 100%)

- социальные: снижение затрат СМП и населения (граждан) на регистрацию и защиту интеллектуальной собственности, повышение уровня заработной платы инноваторов, увеличение количества рабочих мест на инновационных предприятиях

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. Основные гарантируемые технико-экономические характеристики разработки (производительность, мощность, энергоемкость, материалоемкость, себестоимость изделия и другие характеристики)

Производительность - около 5 бизнес-планов за месяц;

Мощность - 1 бизнес-план за 35 рабочих часов;

Себестоимость - около 15 000,00 тыс. рублей.

6. Стадия освоения инновационного проекта

- изготовление и испытание опытного образца (изготовление и испытание опытного или опытно-промышленного образца, результаты испытаний, наличие технической возможности освоения инновационного проекта).

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

В Краснодарском крае существует большое количество ВУЗов и квалифицированных инноваторов, однако количество профинансированных и реализованных проектов невелико. Причиной является отсутствие у большинства инноваторов экономических знаний, навыка "упаковки проектов" и отсутствие возможности ведения системной работы по поиску инвесторов для их финансирования. Аналогичная ситуация существует в Ставропольском крае, Калмыкии и Волгоградской области. Существует возможность тиражирования проекта, закрепления статуса Краснодарского края как лидера в сфере инноваций.

8. Готовность для демонстрации на выставках (ярмарках)

планируется со 2 квартала 2018 года

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

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

Проведено маркетинговое исследование продвижения инновационного проекта на рынок, выявлен потенциальный объем рынка в размере 10 млн. руб. в год

10. Сведения о патентной защите

Подготовлена заявка на патент, находится в стадии доработки

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.

11. Возможность продажи лицензий на инновационный проект или входящие в него объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, "ноу-хау"), предполагаемая цена лицензии.

Возможно, подлежит обсуждению (предположительно cash-back 10% от суммы полученных от продажи программного продукта инвестиций).

Приложение: на 9 л.

Руководитель проекта
17.11.2017



Степанов А.В.