

Разброс оценок у Экспертов на треть (с 15-ти до 24-х) баллов, свидетельство моих промахов, при представлении проекта?

Оценочные категории Эксперты	Бардаков	Бахарев	Круглякова	Анисимов	Хлыбова	Басалов	Алехин	Стриженок	Павлова	Средний балл
Проектное решение	3	4	3	3	4	4	3	4	3	<b>3,4</b>
Рынок	3	3	3	4	3	3	4	4	3	<b>3,3</b>
Команда	<b>1</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>3,2</b>
Интерес для пилотного запуска/тестирования	<b>2</b>	4	4	<b>2</b>	3	3	3	3	<b>1</b>	<b>2,8</b>
Потенциал внедрения/использован ия	4	3	4	3	4	<b>5</b>	3	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
Инвестиционная привлекательность	<b>2</b>	4	<b>2</b>	3	3	4	3	4	4	<b>3,2</b>
<b>Суммы баллов</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

Но, в тоже время, Эксперты, показав отсутствие своего интереса - “пилотного запуска/тестирования”, засвидетельствовали, что “потенциал внедрения/использования”, существует! Следовательно, основные перспективы проекта - раскрыл...

#### ТЕКСТОВЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

- 1) Проект имеет большой потенциал, но очень ранняя стадия и нет глубокой проработки, только на стадии идеи, точечных локальных апробаций. Необходим поиск стратегических партнеров для проведения НИР;
- 2) Проект на стадии НИОКР, требуется значимый этап НИР. Потенциал использования для УЦП нетоварной для строительства древесины. Широкая сырьевая доступность. Экологичность проекта, используются биоразлагаемые материалы. Требуется доведение технологии до стандартизации (повторяемости процесса), получение сертификата СанПиН на фильтр.

Высокий риск защиты ИС на технологию проекта. Возможность использования продукта в качестве адсорбента. Требуется усиление компетенций команды по линии НИР;

3) Технология интересная, есть перспективы, но с точки зрения бизнеса проект не проработан;

4) Проект находится на очень ранней стадии. Высокие риски. Необходимо усиление команды для проведения НИР;

5) Проект находится на ранней стадии, опытный образец отсутствует, для его создания требуется широкая профильная экспертиза, анализ конкурентов и других технологий очистки воды, определение преимуществ и четкого их структурирования. Проект соответствует тренду зеленых технологий, имеет сырьевую доступность и ноу-хау технологию;

6) Проект имеет выраженную прикладную направленность и базируется на проведенных ранее исследованиях. Для ФСИ следует сосредоточиться на проработке бизнес-модели и более строгой формулировке научной новизны;

7) Проект на ранней стадии. Требуется точнее прописать перспективы и дорожную карту. Если будет подтверждена и описана возможность для коммерческого использования, то возможна достаточно высокая инвестиционная привлекательность;

8) Проект - "Усовершенствование технологии изготовления деревянного фильтра, для обеззараживания питьевой воды". Имеет потенциальное прикладное значение для своей отрасли. Совет - дополнительно проработать конкурентов и целевую аудиторию. Из плюсов хотелось бы отметить относительную простоту и дешевизну процесса создания фильтра. Потенциальный интерес для развивающихся стран и регионов с ограниченным доступом населения к инфраструктуре;

9) Интересная идея проекта, необходим НИОКР, испытания, пилотный запуск.