

Номер проекта

ФИО участника(ов)

Название

Основная идея проекта / Описание проекта

Использование научного физико-энергетического подхода в применении к описанию процессов загрязнения и снижения атмосферного воздуха г. Ростова-на-Дону, повышение степени объективности выбора мероприятий по снижению загрязнения атмосферного воздуха г. Ростова-на-Дону от выбросов ТЭК, улучшение показателей их экологической эффективности и энергетической экономичности.

Новизна проекта (оценка эксперта в баллах: 1-5)	Итого	<input type="text" value="11"/>	
Новый продукт	<input type="text" value="3"/>	Новый метод	<input type="text" value="2"/>
Новый рынок	<input type="text" value="2"/>	Новое сырье	<input type="text" value="2"/>
Новая организация производства	<input type="text" value="2"/>		

Слагаемые успеха (SWOT-анализ управления)				
Сильные стороны (от +1 до +5)	Слабые стороны (от -1 до -5)	Возможности (от +1 до +5)	Угрозы (от -1 до -5)	Итого
Производство				
2	-2	3	-2	1
Маркетинг				
2	-3	2	-2	-1
Финансы				
1	-2	3	-2	0
Персонал				
2	-2	3	-2	1

Деньги сегодня - доходы завтра	Рентабельность	<input type="text"/>
Инвестиционные затраты на реализацию проекта		<input type="text"/>
Ожидаемая прибыль в следующие 5 лет		<input type="text" value="0"/>
Оценка эксперта в баллах (1-10 баллов)		<input type="text" value="5"/>

Итоговая оценка проекта

Экспертное заключение ПРАПП

Проект возможен и необходим к реализации в рамках программы по охране окружающей среды города. Координатор-комитет по охране окружающей среды. Дополнительно присуждается 10 баллов.

Экспертное заключение банка "Центр-инвест"

Проект заслуживает дальнейшего рассмотрения. Методика, представленная в проекте может позволить найти новые технические решения по защите атмосферного воздуха от выбросов предприятий ТЭК