

**Система
сбора и первичной обработки
предложений граждан
по формированию
целевых программ развития региона**

«Социальная Сеть Развития»

Москва, 2010

Цели создания «Социальной Сети Развития»

- Улучшение социально-политического климата в регионе и повышение доверия к региональным органам государственной власти
- Активизация интеллектуального потенциала граждан
- Создание условий для перевода процесса формирования целевых программ развития на новый качественный уровень
- Выявление наиболее активных и профессионально подготовленных граждан для включения в кадровый резерв

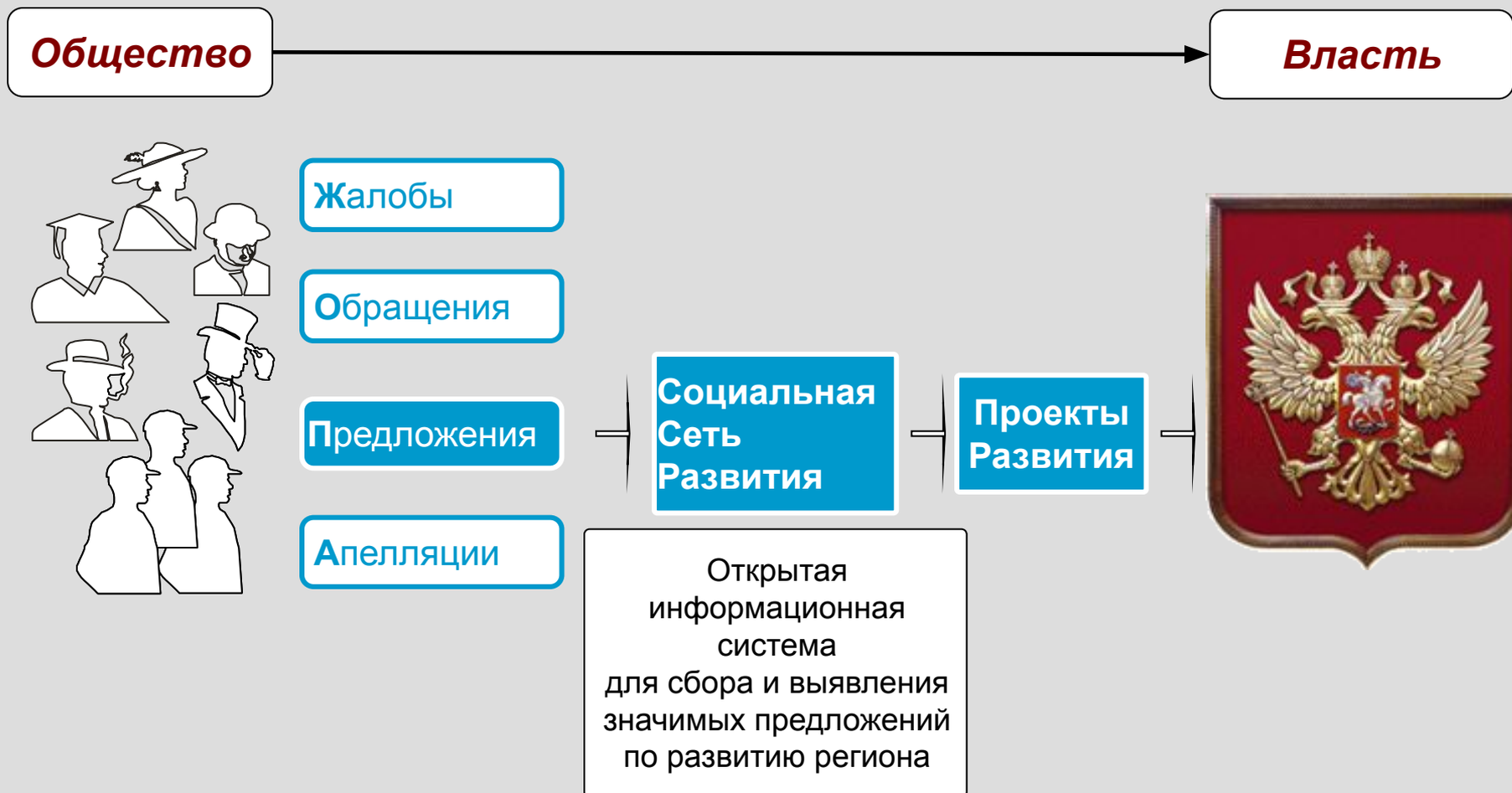
Доверие

Идеи

Программы

Кадры

Каналы взаимодействия общества и органов государственной власти



Структура предложения в социальной сети развития



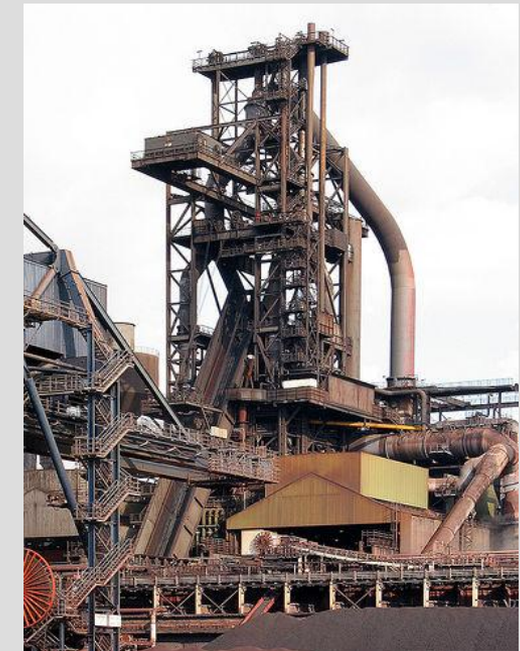
Добыча, обогащение и извлечение полезных компонентов из руды и процесс сбора, обработки и реализации идей

Добыча – сбор идей



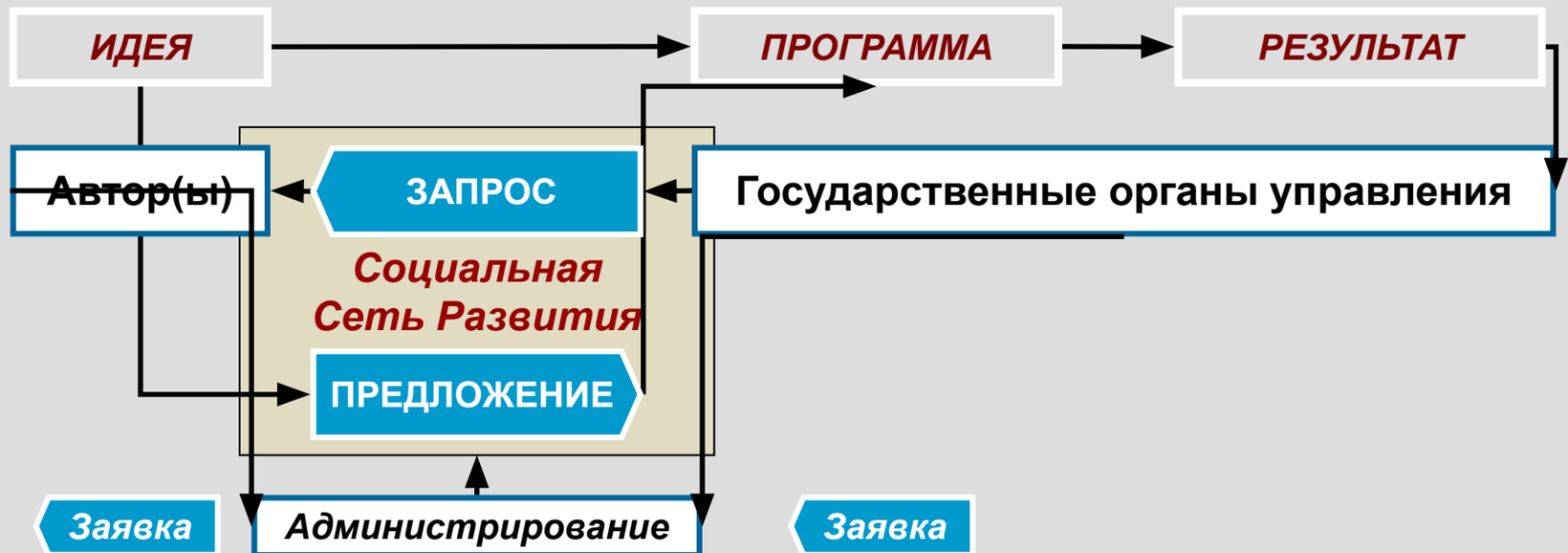
<http://photo.sibnet.ru/alb27104/ft627304/#foto>

Обогащение – отбор идей



Плавка - реализация и внедрение

Схема социальной сети развития

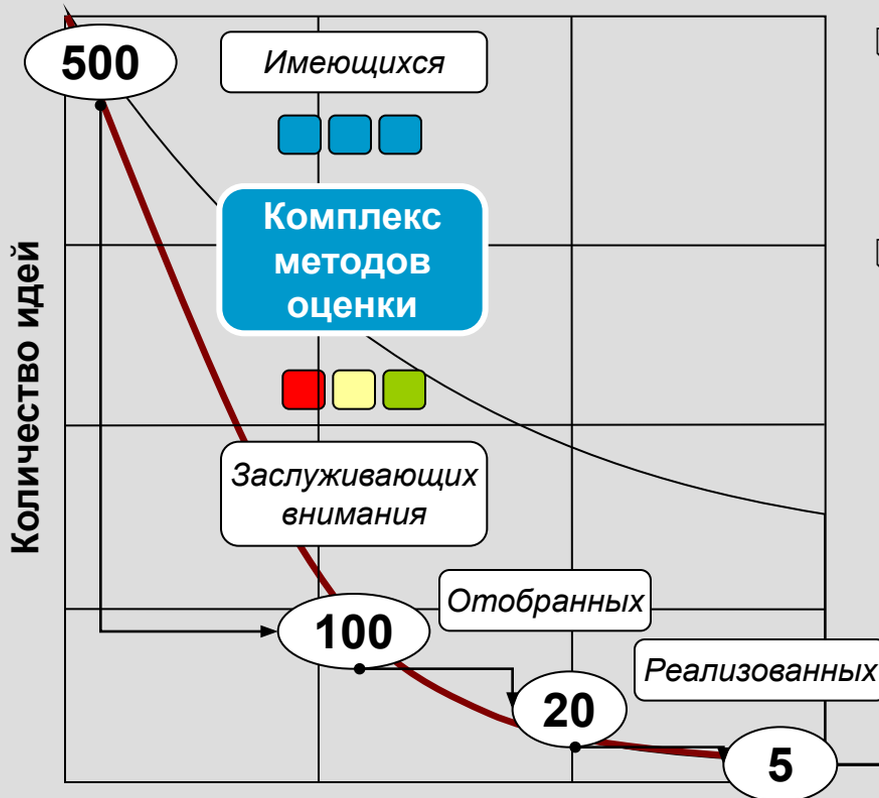


Информационная система, выполняя роль посредника, обеспечивает с максимальной скоростью и без искажений непосредственное взаимодействие авторов и сотрудников государственных органов управления.

Условия активизации интеллектуального потенциала граждан и обеспечения бесперебойного потока предложений



Высокий уровень «смертности» идей и первичная комплексная оценка в социальной сети развития



- ❑ Практика использования предложений показывает, что по разным причинам только **единицы из сотен** могут быть реализованы.
- ❑ При таком соотношении **затраты** на традиционные экспертные оценки исходного потока предложений и **объемы инвестиций** в начальные этапы проектов по реализации предложений в ряде случаев становятся сопоставимыми.

Примечание: статистика приведена для крупных идей, приводящих к запуску проектов

Этапы рассмотрения и реализации идей

Источник: Бабаскин С.Я., Зинов В.Г. Службы посредников с промышленностью в НИИ.
 В Сб. Менеджмент на рынке инноваций, 2002

Комплекс методов первичной оценки предложений социальной и экономической направленности

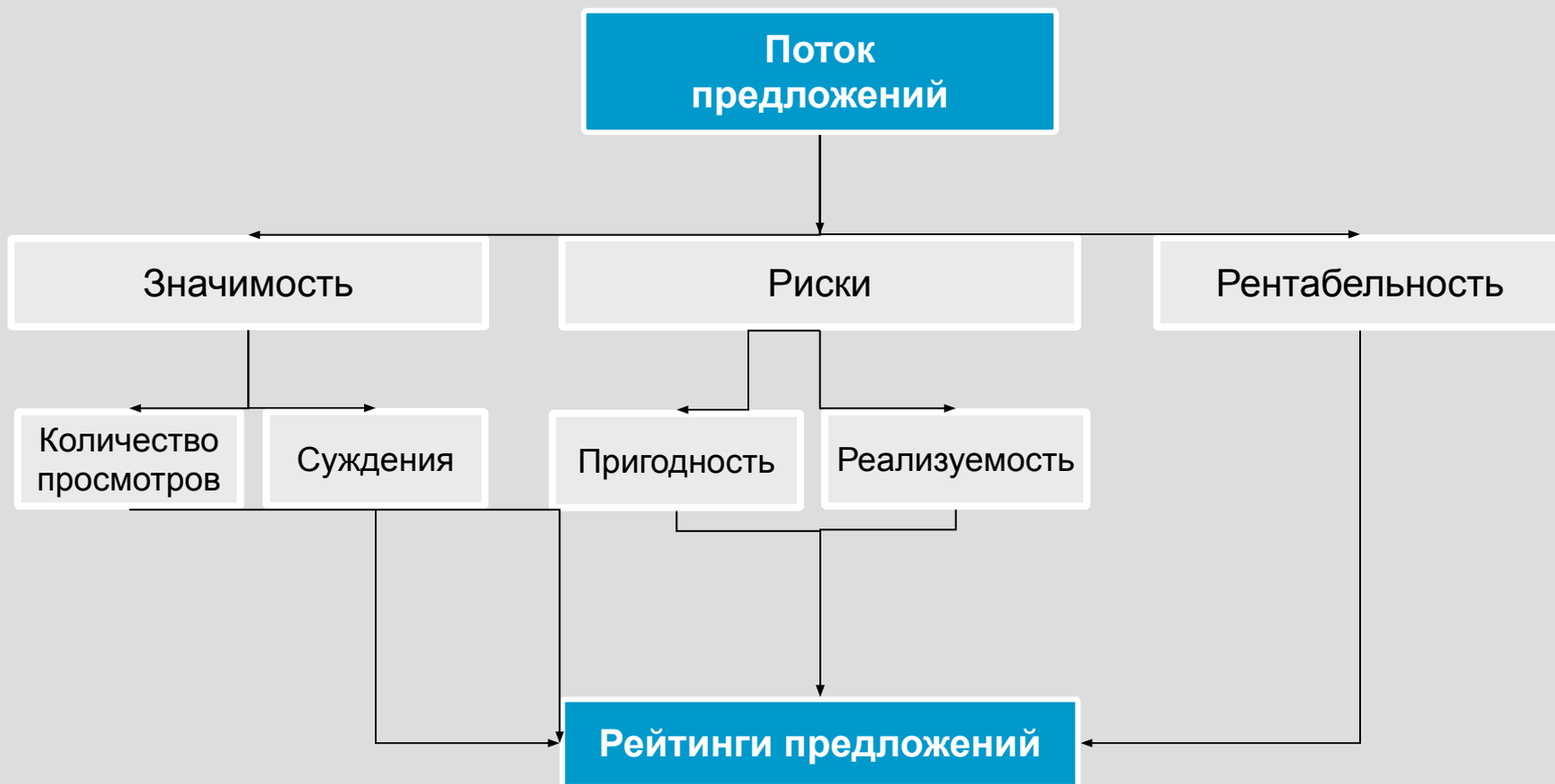
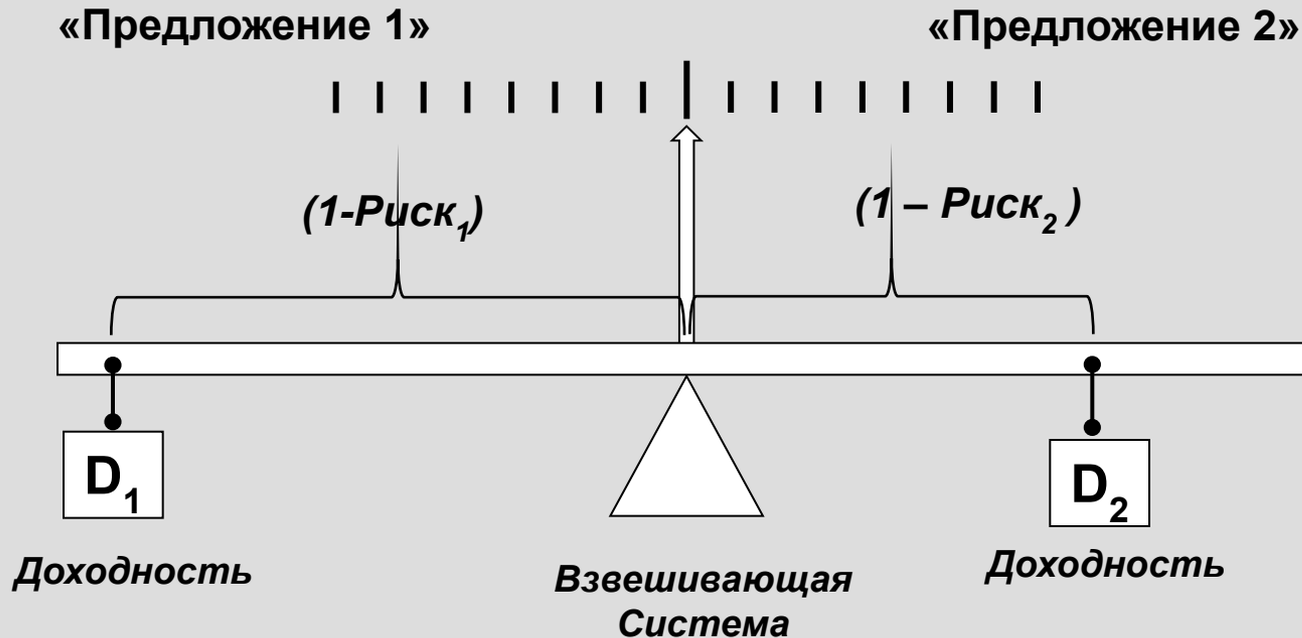


Схема сравнения экономических составляющих различных предложений



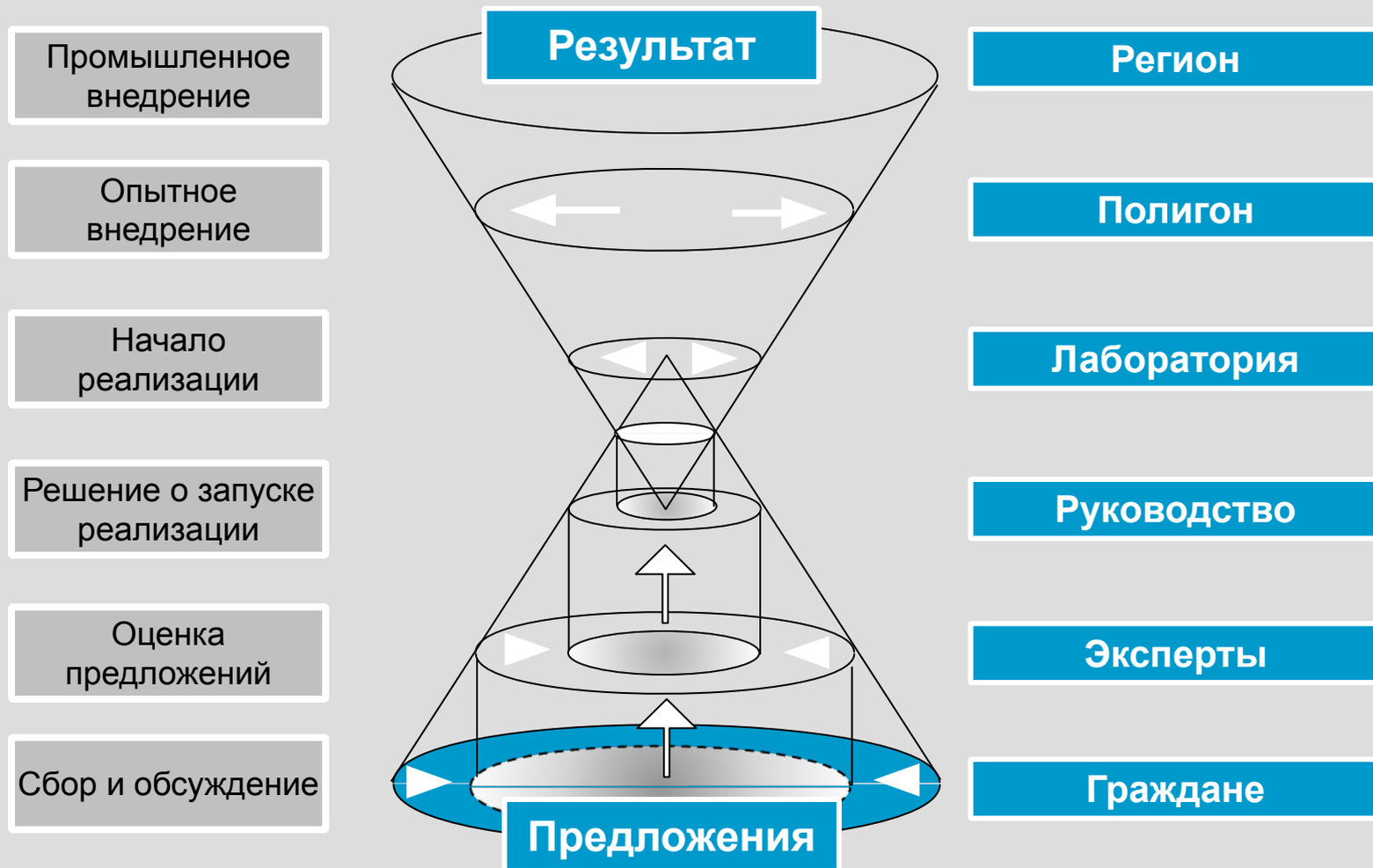
Критерием равноценности экономической составляющей предложений является равенство комплексного параметра «Доходности» х «1-Риск»

Перечень обработанных предложений (схема)

Регистрация		Обработка				Обсуждение	
Содержание	Права	Риск		Доходность	Значимость		
№	Предложение	Дата публикации	Пригодность для региона	Реализуемость по ресурсам	Рентабельность	Сумма баллов	Просмотров
201	Название Автор	9.10.07	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	5.15	12
189	Название Не указан	16.10.07	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-2.75	5
					Раздел блокирован автором		
188	Название Авторы	5.10.07	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.00	7
168		14.12.07	Документ блокирован менеджером			0.00	3

Список предложений с результатами авторской обработки и коллективного обсуждения позволяет сравнивать предложения по различным параметрам, выявлять наиболее перспективные и включать в целевые программы развития региона

Биконус процесса сбора, обработки и реализации предложений



Основные результаты развертывания социальной сети развития региона

□ **Повышение эффективности системы управления регионом:**

- создание горизонтальных связей, обеспечивающих необходимый уровень коммуникаций для генерации, обсуждения и доработки идей;
- создание условий для образования коллективов, нацеленных на решение конкретных задач;
- осуществление оперативного и непрерывного мониторинга состояния региона и заблаговременное выявление опасных тенденций;
- значимое снижение вероятности принятия необоснованных решений.

□ **Улучшение социально-политического климата в регионе:**

- повышение доверия к региональным органам государственной власти;
- повышение заинтересованности граждан в развитии региона;
- выявление наиболее активных и профессионально подготовленных граждан для включения в кадровый резерв
- закрепление наиболее ценных и активных кадров в регионе.

Контакты

117997, ГСП-7, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65

ЗАО «ТЕКОРА»

Тел./ Факс: +7(495) 336-16-19, 336-85-00

Web: www.tekora.ru

**Экранные формы
информационной системы
«4И»**

(«Информационный Инкубатор Инновационных Идей»)

Экран автоматизированной выдачи пользователю конфиденциальных логина и пароля



Регистрация учетной записи

Здравствуйте!

Мы рады приветствовать Вас в «Системе 4i» - системе сбора и обработки инновационных идей и предложений сотрудников компании!

«Система 4i» в автоматическом режиме создала для Вас уникальную комбинацию "Логина" и "Пароля".

Войти в систему

Имя пользователя (Логин):	080710Юу1	Изменить
Пароль:	cWzМ3	

Обращаем Ваше внимание:

- «Логин» и «Пароль» известны только Вам и при утере не восстанавливаются.
- Разглашение «Логина» и «Пароля» лишает Вас возможности размещенную Вами в «Системе 4i».

В разделе [«Рабочий стол\Пользователь»](#) Вы сможете:

- изменить полученные Логин и Пароль;
- ввести секретный вопрос и ответ на него (для восстановления пароля);
- изменить контактные данные;
- настроить параметры подписки на оповещения об обновлениях информации.

Рабочий стол
Пользователь



Пользователь

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Организация:

Отдел:

Должность:

Адрес:

Web-сайт организации:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Дата рождения:

Подразделение:

Логин и пароль известны ТОЛЬКО пользователю, потому при утере не восстанавливаются.

Утеря логина и пароля исключает возможность пользователя редактировать ранее введенную информацию, доказывая этим свои права на нее.

Рабочий стол пользователя

Рабочий стол

Публикации	Кабинет	Информация
<input type="radio"/> Предложения 	<input type="radio"/> Мои предложения 	<input type="radio"/> Почта 
<input type="radio"/> Запросы 	<input type="radio"/> Мои запросы 	<input type="radio"/> Новости 
<input type="radio"/> Отчеты 	<input type="radio"/> Экспертизы 	<input type="radio"/> Главная страница 
	<input type="radio"/> Пользователь 	<input type="radio"/> Справка 

Администрирование *(Раздел виден только Администратору)*

<input type="radio"/> Учетные записи 	<input type="radio"/> Справочники 	<input type="radio"/> Главная страница 
---	--	---

Почта
Новых сообщений: 0

Новости

- 03.09.09
Ярмарка инновационных проектов и "Система 4i"
[Подробнее...](#)
- 06.07.09
Использование "Системы 4i" при проведении конкурса проектов молодых специалистов ОАО "РЖД"
[Подробнее...](#)
- 20.05.09
Online руководство пользователя Системы 4i - "Справка по системе"
[Подробнее...](#)

[Все новости](#)

Перечень опубликованных инициативных предложений

Рабочий стол
Предложения



Предложения

 Поиск
  Создать
  Добавить
  Редактир.
  Сохр.
  Удалить
  Печать

Сортировать: Сначала по Дата изм.
⌵ ⌴ ⌶
 Затем по Дата изм.
⌵ ⌴ ⌶
 Затем по Дата изм.
⌵ ⌴ ⌶
Сортировать

№	Тип	Документ	Просм.	Статус	Дата пуб.	Дата изм.↓	Пригоди.	Рентаб.	Реализ.	Значим.
27	!	Стеновая панель и стыковое соединение стеновых панелей Шифр: Сэндвич-панель Авторы: Хвостиков Дмитрий Александрович	14		11.02.08	11.02.08	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, gray);"></div>	0,00
18	!	Разработка диодного ваттметра поглощаемой мощности до 178 ГГц Шифр: Тенденция-1 Авторы: Бляшко Юрий Руфинович	11		08.02.08	08.02.08	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, gray);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, gray);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, gray);"></div>	1,00
19	!	Диагностика чувствительности мембран эритроцитов к воздействию тяжелых металлов Шифр: клеточная мембрана Авторы: Криворучко Наталья Юрьевна; Супрун Стефания Викторовна	11		08.02.08	08.02.08	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, gray);"></div>	0,00
20	!	Создание автономной универсальной ветроэнергетической станции Шифр: АУВЭС Авторы: Криворучко Наталья Юрьевна; Пак Калиф	18		07.02.08	07.02.08	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, gray);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, red, gray);"></div>	-1,00
7	!	Патрон энергосберегающий «ECONOLIGHT»  Шифр: ECONOLIGHT Авторы: Ли Алексей Борисович	33		19.01.08	19.01.08	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, gray, green);"></div>	<div style="width: 20px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, yellow, gray);"></div>	2,30

Формы для ввода предложения

Рабочий стол
Предложения
Предложение

Новое Предложение

Поиск, Добавить, Редактир., Сохранить, Удалить, Опубликовать, Печать, Оценить, Отправить, Рассчитать, Сбросить, Блокировать

Название предложения:

Шифр предложения:
(Слово-идентификатор предложения. Например "ЗОХГСА", "Имплант")

Дата создания:

Дата изменения:

Проблема:

Решение:

Результат:

Комментарий:

Рабочий стол
Предложения
Предложение

№ 130. Организация дополнительной секции для автомобильных светофоров

Поиск, Добавить, Редактир., Сохранить, Удалить, Опубликовать, Печать, Оценить, Отправить, Рассчитать, Сбросить, Задача, Блокировать

Пригодность: 65%

Привлекательность рынка (оценка рынка, на который предполагается вывести товар/услугу)

Важность (%) Низкая (25%)

Негативные показатели	-2	-1	0	1	2	Позитивные показатели
-----------------------	----	----	---	---	---	-----------------------

Рынок для идеи слишком мал, чтобы им заниматься

Рынок статичен и не имеет будущего

На пути входа в рынок барьеры

Рыночными лидерами фирмы с обширной конкурцией в отрасли

Размер прибыли конкурентной в отрасли

Выгоды от реализации идеи

Негативные показатели

Рабочий стол
Предложения
Предложение

№ 130. Организация дополнительной секции для автомобильных светофоров

Поиск, Добавить, Редактир., Сохранить, Удалить, Опубликовать, Печать, Оценить, Отправить, Рассчитать, Сбросить, Блокировать

Показатель прибыльности проекта (%):	50 060	Рентабельность проекта (%):	58 086
Срок окупаемости (мес.):	2	Срок окупаемости (мес.):	2
Прибыль по проекту (НРЧ) (руб.):	23 236 798	Доход по проекту (руб.):	23 276 802
Доход по проекту (руб.):	23 276 802	в том числе:	
Доход менеджера проекта (руб.):	1 163 840	Доход от инвестиций колонки "Требуется" (с надбавкой за риск):	2 086 804
Доход от инвестиций колонки "Требуется" (с надбавкой за риск):	2 086 804	Доход от инвестиций колонки "Вложено":	20 026 158
Доход от инвестиций колонки "Вложено":	20 026 158	Степень завершенности ИМП (%):	0
Степень завершенности ИМП (%):	0	Длительность проекта (мес.):	63
Длительность проекта (мес.):	63	Инвестиции в проект (руб.):	40 004
Инвестиции в проект (руб.):	40 004	Схема финансирования:	"Кредит"
Схема финансирования:	"Кредит"		

Общий объем производства: 5 131

Рубрикатор предложений

Рабочий стол | Мои предложения | Предложение

№ 138. Создание полностью автоматизированной теплицы для круглогодичного выращивания роз

Поиск | Добав. | Редактир. | Сохр. | Удалить | Печать | Голосовать | Отправить | Рассчит. | Сброс.

Тип предложения

Предложение экономической направленности

- Расширение спектра продуктов и услуг компании, предлагаемых для рынка
- Улучшение продуктов и услуг компании
- Прочее

Предложение социальной направленности

- Улучшение условий труда
- Улучшение условий отдыха
- Прочее

Товары и услуги компании
Заполняется для предложений по совершенствованию товаров и услуг компании

Продукты компании

- Системы управления проектами на базе Microsoft Office Project 2003
- Решения на базе Microsoft SharePoint

Услуги компании

- Консалтинг в области управления инвестициями
- Консалтинг в области управления проектами

Потребители результатов предложения

- Существующие клиенты
- Новые клиенты

Сохранить

Суть
Рубрика
Пригодность
Рентабельность
Реализуемость
Значимость
Статус

Форма «Суждение»: оценка значимости предложения

Рабочий стол | Предложения | Предложение












№ 130. Организация дополнительной секции для автомобильных светофоров

Значимость: 0,05

Открытая оценка с обоснованием
 Фамилия И.О. Пользователя указывается в итоговом списке оценок

Брокер АА

Ваше суждение по этому предложению:

Не поддерживаю: -1,00
Ознакомился: 0,00
Поддерживаю: 1,00

Анонимная оценка с обоснованием
 Фамилия И.О. Пользователя НЕ указывается в итоговом списке оценок

Не поддерживаю: -0,30
Ознакомился: 0,00
Поддерживаю: 0,30

Открытая оценка без обоснования
 Фамилия И.О. Пользователя указывается в итоговом списке оценок

Брокер АА

Не поддерживаю: -0,15
Ознакомился: 0,00
Поддерживаю: 0,15

Анонимная оценка без обоснования
 Фамилия И.О. Пользователя НЕ указывается в итоговом списке оценок

Не поддерживаю: -0,05
Ознакомился: 0,00
Поддерживаю: 0,05

Суть

Рубрика

Маркетинг

Пригодность

Реализуемость

Рентабельность

Авторы

Консорциум

Статус

Суждения

Экспертизы

Отчеты

Контрольная карточка назначений и завершения заданий экспертам

Рабочий стол
Экспертизы
Задача менеджера

№ 7. Задача по предложению № 126. "Биотехнологии очистки территорий от антропогенных загрязнений"

Поиск Редактир. Сохр. Удалить Печать

Наименование задачи

№ 7. Задача по предложению № 126. "Биотехнологии очистки территорий от антропогенных загрязнений"

Предложение

[№ 126. Биотехнологии очистки территорий от антропогенных загрязнений](#)
 Шифр: БИАВА2009
 Дата публикации: 20.08.2009
 Авторы:

Список экспертов

ФИО эксперта	Комментарии	Статус задачи	Вид анализа
Эксперт Б.Б.	Рекомендации второму эксперту	В работе	Анализ пригоднос
Эксперт А.А.	Рекомендации первому эксперту	Выполнена	Общий ана

Суть

Список экспертов

Рабочий стол
Экспертизы
Задача эксперта

№ 24. Задача по предложению №130. "Организация дополнительной секции для автомобильных светофоров"

Поиск Сохр. Печать Отправить Отказ Вернуть

Описание экспертной задачи

Наименование задачи

Задача по предложению №130. "Организация дополнительной секции для автомобильных светофоров"

Менеджер задачи Брокер А А **Эксперт** Эксперт А А

Предложение

[№ 130. Организация дополнительной секции для автомобильных светофоров](#)
 Шифр: светофор, стрелка
 Дата публикации: 10.10.2009
 Авторы: Сизов Дмитрий Юрьевич

Общий комментарий менеджера задачи

Комментарий для эксперта

Дата создания: 08.07.2010 **Срок выполнения:** 23.07.2010

Проблема

Очень часто при движении по незнакомой дороге, да еще и в темное время, а возможно и в дождливую погоду водитель сталкивается с ситуацией, когда издалека ему не удается отчетливо разглядеть наличие или отсутствие дополнительной секции у светофора, сигнализирующей разрешение или запрещение поворота направо или налево. Когда стрелка горит, то она отчетливо видна, а вот когда нет, то могут возникнуть проблемы с проездом перекрестка.

Здесь эксперт высказывает мнение о Проблеме. Аналогично для других подразделов предложения

Эксперт делает заключения по каждому из подразделов предложения и завершает работу формализованной рекомендацией

Запрос на предложения по решению актуальной проблемы

Рабочий стол Мои запросы Новый Запрос

Новый Запрос

Поиск Добав. Добав. Редактир. Сохр. Удалить Печать

Название запроса:
Контроль уровня жидкости в закрытой емкости

Шифр запроса:

Дата закрытия: 30.11.2007 

Описание задачи:
Необходимо устройство, подающее сигнал, когда в емкости остается 15% жидкости от общего объема.

Требования к предложениям:
Датчик не должен соприкасаться с химически агрессивной средой.

Не показывать предложения Разрешить приём анонимных предложений

Автор запроса:
Фамилия, Имя, Отчество: Иванов Сергей Петрович
Телефон: Факс: E-mail: ivanovsp@pochta.ru
[Подставить мои данные](#)

Опубликовать