



**startbase**

Место встречи науки и бизнеса

Москва, 2012

## Ключевые свойства

**Российский рынок инноваций движется к зрелости и успеху.  
Ему необходимы прозрачность и ясные правила игры.**

- Startbase позволяет создать доверительные, прозрачные и понятные взаимодействия между пользователями системы, выстроить долгосрочные и выгодные отношения.
- Startbase создает необходимую среду для взаимодействия между всеми участниками инновационной деятельности:
  - решения насущных проблем разработки и внедрения;
  - инвестирования и закупок;
  - успешных контактов и сделок.

# Ключевые свойства

## Три важнейших компонента

- Система состоит из трех взаимосвязанных компонентов – базы знаний, коммуникационной площадки и системы электронной торговли.

## Плюс

- Правильная логика процесса:  
от заказчиков инноваций и от их реальных потребностей
- Готовая интеграция с рынком:  
95 000 реальных предприятий с реальным спросом.
- Ориентация на реальные оффлайн-процессы,  
их исполнение и контроль.

# Что важнее всего для участников Рынка?

**Инноваторам**  
необходимо видение  
перспективы внедрения  
своих разработок

**Бизнесу**  
необходимо понять, что можно купить  
на рынке инноваций.  
На Startbase представлен реальный  
спрос на инновации, включая заявки  
крупнейших системообразующих  
компаний экономики РФ:  
РОСНАНО, Русгидро, РВК, Газпром и др.

Все это уже  
реализовано на

**startbase.ru**

**Инвесторам**  
нужны перспективные  
направления  
вложения средств

**Госзаказчикам**  
нужна модернизация.  
Они рассчитывают  
на инноваторов

## Команда проекта

Система Startbase создана «Центром развития экономики» (B2B-Center) и компанией UpSelf совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ.

**B2B • CENTER**  
ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГОВ

 **UPSELF**

 **РОСНАНО**  
ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

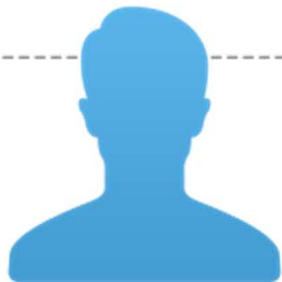
Систему создавали маркетологи, технологи и менеджеры, давно работающие в реальном секторе экономики, на производствах и в B2B-сегменте. Эти люди не сидят в комфортабельных офисах, и не мечтают о технологической революции. Эти люди работают на переднем крае науки и бизнеса, во всех регионах страны, и сами создают эту революцию.

## Факты о системе

- **Запуск в тестовом режиме – 1 сентября 2012 г.**
- **Взаимодействие с крупнейшими компаниями-заказчиками инновационной продукции**
- **Реальный рынок:  
свыше 95000 предприятий на торговой площадке B2B-Center**
- **Три проекта Фонда Образовательных и Инфраструктурных программ будут интегрированы в Startbase:**
  - портал «Эффективные нанотехнологические решения»;
  - электронный реестр образовательных программ;
  - система добровольной сертификации «Наносертифика».

# Что дает система?

- Где взять денег?
- Где и как производить?
- Как получить помощь специалистов?



**Инноватору**

Деньги

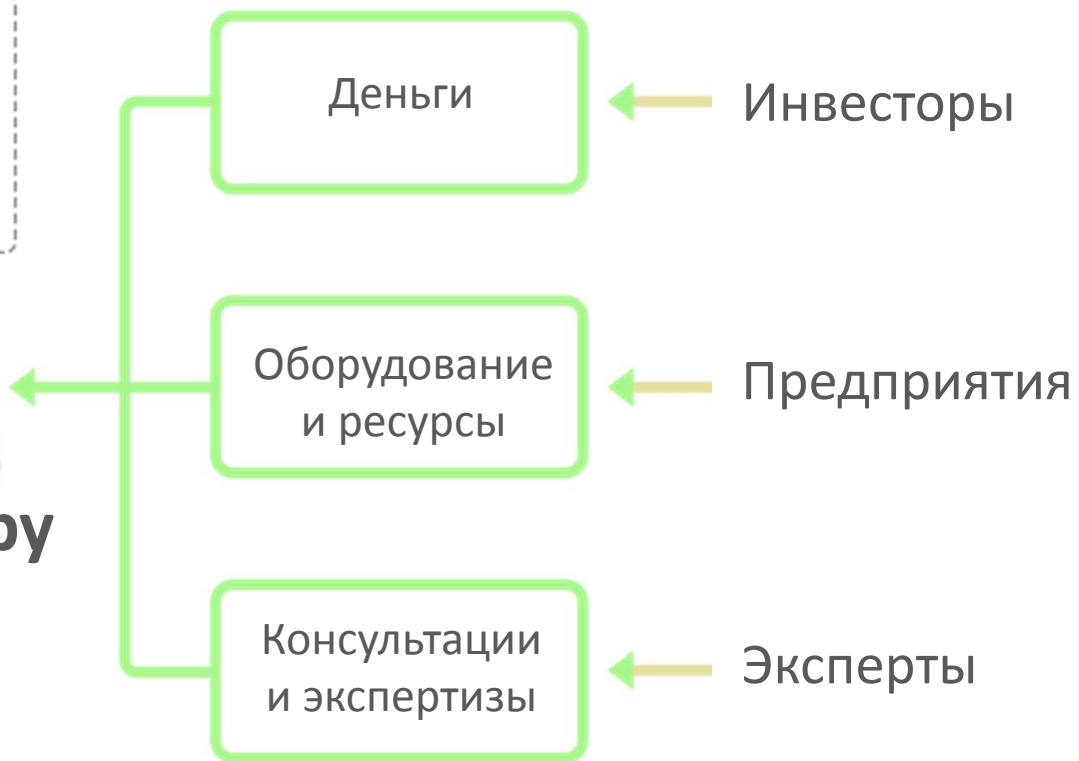
← Инвесторы

Оборудование  
и ресурсы

← Предприятия

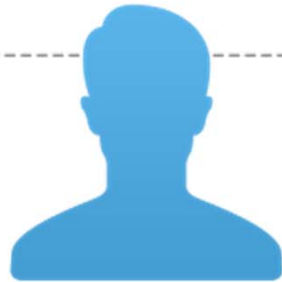
Консультации  
и экспертизы

← Эксперты



# Что дает система?

- Что нужно рынку?
- Куда вложить деньги?
- Какой проект выбрать?



**Инвестору**

Рыночные  
ориентиры

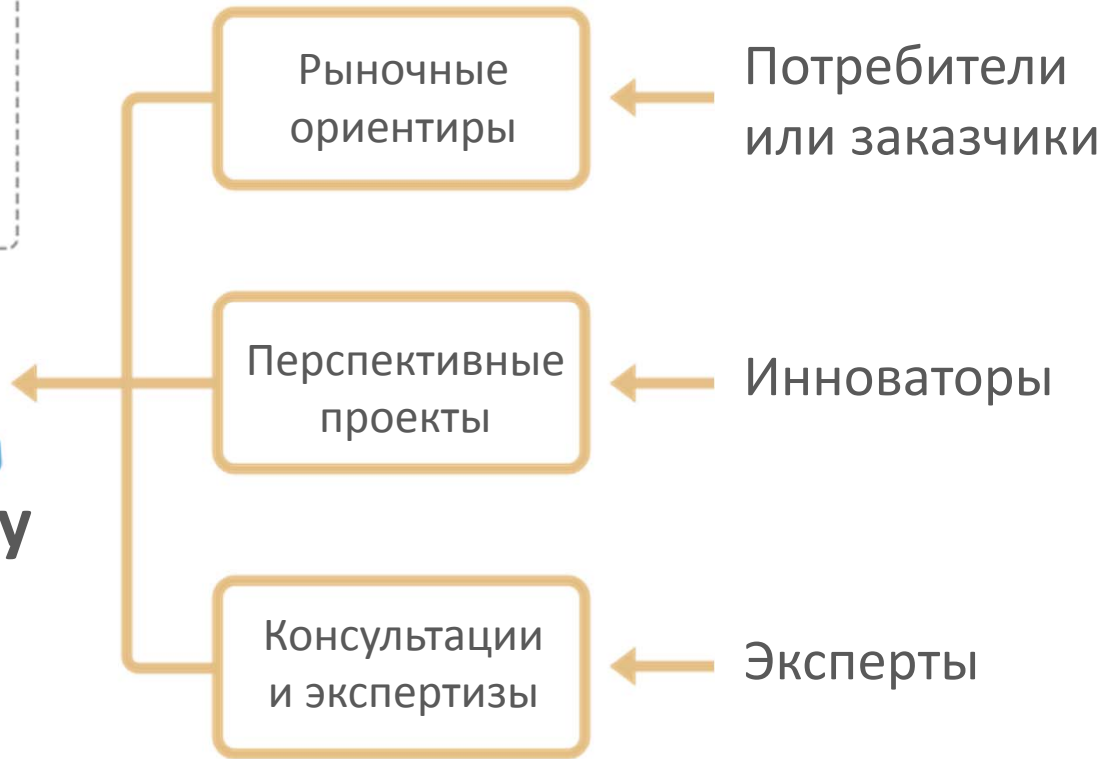
Потребители  
или заказчики

Перспективные  
проекты

Инноваторы

Консультации  
и экспертизы

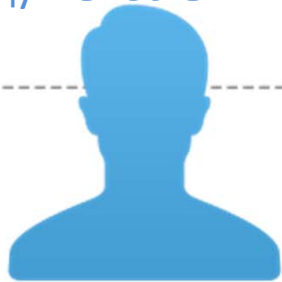
Эксперты





# Что дает система?

- Как решить проблему?
- Кто может сформулировать мои потребности?
- Какие продукты есть на рынке?



**Заказчику**

Решения  
для имеющихся  
задач

← Инноваторы

Консультации  
и экспертизы

← Эксперты

Техническое  
переворужение  
и модернизация

← Предприятия-  
производители

# Пример использования возможностей StartBase

The image shows a screenshot of the StartBase platform interface, divided into two main sections: "Задача" (Task) on the left and "Решение" (Solution) on the right. A large green arrow points from the task section to the solution section. A central box labeled "Потребности" (Needs) is also shown, with a red circle around the "Предложить" (Propose) button and a count of "Предложений: 5" (Proposals: 5).

**1** Заказчик инноваций (сторонние инвесторы или сама компания) формулирует задачу, требующую инновационных решений

**2** Разработчики ориентируют свои проекты на спрос, формируемый Задачами...

**3** ...и предлагают свои решения на рассмотрение Заказчика

**Задача**

startbase

участники знания задачи технологии проекты предприятия

Участники → Обзор

Инвестор

Калинко Олег

ОАО "РусГидро" производит электрическую энергию на гидроэлектростанциях и ВЭС. Кроме производства электроэнергии Компания занимается проектированием и строительством ГЭС, ГАЭС, станций на ВЭС, ремонтами гидроэнергетических объектов.

регионы: Россия, Все регионы

Обзор Запросы на проекты | 0 Проекты | 0 Статьи | 0 Технологии | 0

Общая информация

Кратко о себе: ОАО "РусГидро" производит электрическую энергию на гидроэлектростанциях и ВЭС. Кроме производства электроэнергии Компания занимается проектированием и строительством ГЭС, ГАЭС, станций на ВЭС, ремонтами гидроэнергетических объектов.

Расширенное описание: ОАО "РусГидро" производит электрическую энергию на гидроэлектростанциях и ВЭС. Кроме производства электроэнергии Компания занимается проектированием и строительством ГЭС, ГАЭС, станций на ВЭС, ремонтами гидроэнергетических объектов.

Регионы деятельности: Россия, Все регионы

Сайт: <http://rushydro.ru>

Инвестиционная деятельность

Количество инвестируемых проектов в год: свыше 10 проектов

Расматриваемые проекты стоимостью: от 3 до 10 млн. руб., от 10 до 30 млн. руб., свыше 30 млн. руб.

Сферы инвестиционной деятельности: Энергоэффективность и энергосбережение, Очистка воды, Парутия, Модификация поверхности, Измерительное оборудование, Строительство, Технологии ВИЭ

Активность Подписчики | 1

Пользователь Баранник Олег подписался на обновления.

Потребности

Технология

Рассматриваются технологии, позволяющие значительно повысить эксплуатационные характеристики трансформаторов тока при одновременном снижении или сохранении на прежнем уровне их стоимости. Технология должна быть готова к применению: все необходимые НИОКР должны быть завершены. Права на интеллектуальную собственность должны быть защищены.

Предложений: 5

Предложить →

**Решение**

startbase

участники знания задачи технологии проекты предприятия продукция рынок

Технологии → Обзор технологии

Микро-дуговое окисдрование

Микро-дуговое окисдрование

стадия: Выявлено

статус правовой: Защищено в РФ

интерес: Энергоэффективность

регионы: Россия, Москва

автор: ООО "СЭИМА-инновации"

Активность Подписчики | 0

требуются регулярной инициальной структурой. В эли...  
ль расположения пор могут варьироваться в зависимости от...  
3 – 200 мм. В зависимости от величины пор данные поверхности...  
электрические свойства и находят широкое применение в...  
онике.  
кого МДО, применяемая для обработки аллюминиевых...  
характерные параметры размером 20-30 мм и реальной топологи...  
ей аллюминия катоды достаточно 30-50 мкм. За ИФ отличия от...  
используемых для создания декоративных покрытий, тлубовсе...  
проекте, позволяет реально улучшить и электрополировать...  
нели необходимые свойства как поверхности, так и...  
роль играет управление размером пор...  
ия является Know-How, предлагаемой технологии...  
нет создать новый тип суми трансформаторов, с...  
тельно превосходящие по эксплуатационным характеристикам...  
максималь, так и среди суми трансформаторов. При этом...  
аторов в разы меньше и сопоставима с себестоимостью...  
применяется в электронике, в железнодорожном...  
ности и жилищном комплексе.

© 2011—2012 Startbase

Пользовательское соглашение | Помощь | Написать нам