

## Обзор рынка прямых и венчурных инвестиций. 2013 г.



-  Обзор рынка прямых и венчурных инвестиций
-  Информация об IPOboard. Новые резиденты IPOboard
-  Новости резидентов

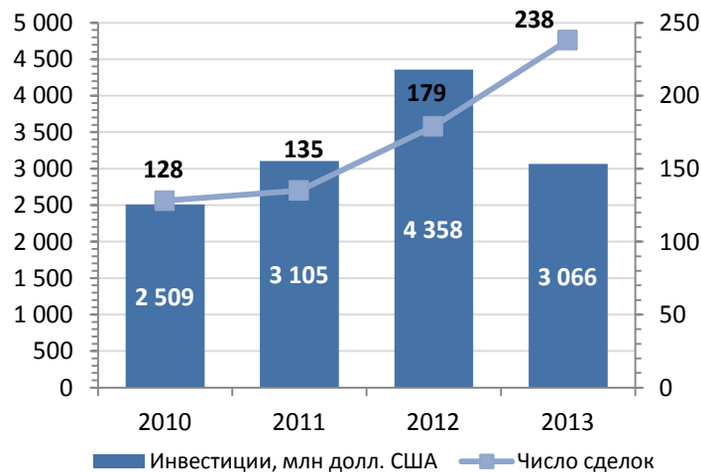
## Обзор рынка прямых и венчурных инвестиций

Мы представляем Вашему вниманию очередную публикацию обзора рынка прямых и венчурных инвестиций, подготовленную аналитическим отделом IPOboard за 2013 г. В данном выпуске будут освещаться как основные события рынка за прошедший год, так и основные технологические тренды на будущие периоды в основных отраслях венчурной индустрии.

### Объем рынка частных и венчурных инвестиций и количество совершенных сделок в 2013 г.

Общий объем инвестиций в РФ 2013 г. составил 3 066 млн долл. США, что на 30% меньше аналогичного показателя в 2012 г.

Объем инвестиций VC и PE и количество сделок в 2010—2013 гг.



Источник: данные Venture Database, Preqvca, РАВИ

В 2013 году, несмотря на снижение объема инвестиций, количество сделок выросло. Положительная динамика, по большей части, обусловлена сделками с участием бизнес-ангелов на ранних стадиях развития Проектов.

Снижение объема инвестиций в РФ связано с общим замедлением роста экономики, что, в свою очередь, имеет негативное влияние на инвесторов: на данный момент инвесторы не готовы делать крупные инвестиции. Нужно отметить, что снижение объемов произведенных инвестиций было ожидаемо и стало очевидным уже в первом полугодии 2013 г. (на 12% по сравнению с аналогичным периодом в 2012 г.). Однако аналитики рынка отмечают, что данное снижение вызвано рядом негативных политических и экономических событий как на мировой, так и на российской арене.

### Венчурные инвестиции

За 2013 г. общий объем венчурных инвестиций на российском рынке составил 757 млн долл. США, что на 31% ниже по сравнению с 2012 г. Данная динамика говорит о том, что российский венчурный рынок продолжает демонстрировать рост инвестиционной активности при снижении среднего размера сделки. Одним из основных движущих факторов данной динамики является продолжающееся появление игроков, сфокусированных на ранних стадиях проекта (в основном на стадиях seed).

Объем инвестиций VC и средний размер сделки 2012—2013 гг.



Источник: данные Venture Database, Preqvca, PWC

Большая часть привлеченных венчурных инвестиций по-прежнему приходится на сектор IT (интернет-технологий): в 2013 г. сумма привлеченных инвестиций в данном секторе увеличилась на 10% по сравнению с 2012 г. (1,1 млрд долл. США в 2013 г., в данную сумму также входят не венчурные сделки), при этом количество произведенных сделок уменьшилось, в аналогичном периоде, на 27%, что свидетельствует о повышении объема инвестиций. Также необходимо отметить то, что отрасль интернет-технологий является единственной из отраслей венчурного рынка, где увеличился объем инвестиций: сокращение объема полученных инвестиций в остальных индустриях венчурного бизнеса в 2013 г. по сравнению с 2012 г. в среднем составило 79%. В структуре произведенных инвестиций по разным стадиям развития Проекта наибольшую долю занимает стадия «Pre-Seed», но, тем не менее, объем инвестиций на данной стадии является наименьшим среди других стадий.

## Распределение привлеченных инвестиций по отраслям в 2012—2013 гг.



Источник: данные Venture Database, Preqveca, РАВИ

Данный тренд распределения инвестиций объясняется довольно просто — российский интернет-рынок является крупнейшим в Европе. Темпы распространения мобильных устройств и цены на них продолжают снижаться, расширяя при этом рынок мобильных устройств, и как следствие увеличивая проникновение интернета. Российские компании быстро осваивают методы анализа больших данных ("Big Data" является одним из ключевых трендов в данной индустрии в 2013 г.). В России на развитие индустрии Big Data в первую очередь влияют нефтегазовый, финансовый и телекоммуникационный секторы. На данный момент все более актуальным и востребованным становится разработка методов обработки данных, полученных компаниями от своих потребителей.

### Основные новости рынка интернет-технологий за 2013 г.

Отдельно необходимо уделить внимание развитию систем обработки (Big Data) информации, получаемой компаниями из всевозможных источников (социальных сетей, почты, фотографий и пр.). Согласно исследованию MIT (MIT Technology Review 2013), Big Data является новым ресурсом конкурентоспособности в современной экономике. Наибольшей сложностью в данной ситуации является то, что необходимо уметь обрабатывать получаемую информацию и анализировать полученные данные, превращая информацию в актив и стратегический ресурс развития компании. По прогнозам MIT, к 2020 г. количество получаемых данных увеличится в 44 раза по сравнению с 2009 г., что связано с ростом объема информации. Именно поэтому одним из важнейших трендов развития на данный момент является разработка новых, более эффективных систем обработки данных BigData.

Другим не менее важным технологическим трендом является увеличение кол-ва подключенных к интернету устройств (по данным MIT Technological Review количество таких устройств уже превысило численность населения мира).

Из 10 миллиард устройств, подключенных к интернету, только половина — компьютеры; остальные — это разнообразные сенсоры и «умные» датчики, мобильные устройства, системы автоматизации зданий и автомобилей и т.п. Согласно исследованиям, к 2020 г. к Интернету будет подключено 50 миллиардов различных устройств (данный тренд обусловлен ростом использования «одеваемых» устройств, а также возможностью подключения таких объектов, как дороги, светофоры, медицинские мониторы, велосипеды, объекты городской инфраструктуры).

Следующим шагом развития в данной индустрии станет интеграция носимых «умных» устройств с человеческим телом и усиление взаимодействия между людьми, микрокомпьютерами и окружающей их средой. Наиболее активно интернет проникает в сферы мобильного здравоохранения и энергетики. Хорошим примером такой динамики могут являться фитнес-браслеты (Nike, Jawbone UP, и т.п.), которые в последствии агрегируют полученные данные.

В 2013 г. в сфере интернет-технологий и телекоммуникаций были произведены следующие сделки:

- Социальные/сообщества (15 сделок, общим объемом 739 млн долл. США);
- eCommerce (40 сделок, общим объемом 216 млн долл. США);
- Mobile (36 сделок, общим объемом 76 млн долл. США);
- Облачные технологии (34 сделок, общим объемом 58 млн долл. США);
- Финансы (13 сделок, общим объемом 97 млн долл. США);
- Туризм (7 сделок, общим объемом 37 млн долл. США);
- Игры (5 сделок, общим объемом 34 млн долл. США);
- Рекламные технологии (17 сделок, 30 млн долл. США).

По стадии развития Проектов инвестиции распределились следующим образом:

- Seed (65 сделок);
- Pre-Seed (58 сделок);
- Early-Growth, Growth (34 сделки);
- Pre-IPO (11 сделок).

На данный момент мобильный интернет является самой быстро развивающейся технологией в мире благодаря росту числа пользователей и ощутимому снижению цен на смартфоны и приложения для них. Некоторые ученые прогнозируют в последующие 10 лет увеличение объема передаваемых мобильными устройствами данных в 1000 раз, что дает примерное представление о потенциальных объемах рынка.

### Основные новости рынка медицинских и биотехнологий

Россия стремительно становится одним из самых стратегически важных регионов в мире (после Китая) для глобальных фармацевтических компаний, разрабатывающих лекарства, что связано с инициативами Министерства здравоохранения РФ, нормативной поддержкой исследований, низкой стоимостью проведения испытаний и растущим количеством исследовательских площадок с высококвалифицированными специалистами. В перспективе планируется значительно увеличить долю РФ на глобальном рынке технологий путем реорганизации структуры рынка и выделения средств на привлечение большего количества западных компаний. Сейчас на долю России приходится лишь 0,2% объема глобального рынка биотехнологий, однако власти РФ надеются увеличить его до 5% к концу десятилетия.

Одним из главных трендов развития биомедицины на данный момент является предиктивная медицина на основе генетического секвенирования, что связано с тем, что происходит сдвиг от медицины, ориентированной на лечение уже существующих болезней, к «предиктивной медицине», ориентированной на профилактику и сохранение здоровья. Этот сдвиг во многом обусловлен последним открытиями в области ДНК и расшифровки генома человека. Геномика нового поколения объединяет достижения в сфере модификации генетического материала с новейшими разработками в сфере анализа больших данных. Необходимо отметить, что на данный момент процедура анализа ДНК является достаточно дорогостоящей, в связи с чем она не пользуется большой популярностью, однако по прогнозам MIT в ближайшее время цена данного исследования будет значительно снижаться. В перспективе данная процедура может стать обязательным медицинским обследованием новорожденных. Также необходимо отметить, что данные методы предиктивной медицины помогают диагностировать тяжелые заболевания на раннем этапе развития, что позволяет снизить смертность от данного типа заболевания.

Другим не менее важным трендом в биотехнологиях является разработка лекарственных средств нового типа, которые поступают в нужное время в нужные части организма.

Оценка и прогноз рынка персонализированной медицины, 2009, 2015 гг.



Источник: PWC

Примером могут служить «наногубки» — крошечные заполненные противораковыми средствами губки размером с вирус, которые свободно циркулируют в крови, пока не столкнутся с поверхностью раковой клетки. После этого они присоединяются к раковой клетке и впрыскивают в нее свое содержимое. Другой пример — пластыри с десятками микроскопических игл, заполненных вакцинами от гриппа. Их действие безболезненно, поскольку иглы не достигают нервных окончаний в коже.

Также нужно отметить такой тренд как 3D-печать человеческих органов, что связано с тем, что биопринтинг и регенеративная медицина сейчас набирает обороты. От печати стволовых клеток и тканей ученые переходят к печати органов. Совмещая между собой клетки и биологические материалы, они получают органы для трансплантации и даже целые живые организмы. На данный момент наиболее удачными примерами является 3D-печать кожи и суставов.

В области развития медицины также существует новый тренд развития: в данный момент системы здравоохранения по всему миру сталкиваются с одними и теми же проблемами — недостаточность профилактики, высокие цены на медицинские услуги, ориентация на лечение хронических заболеваний.

Широкое проникновение цифровых технологий и использование беспроводных устройств меняет отношение между врачами и пациентами и, в перспективе, может кардинально перестроить всю систему здравоохранения.

Телемедицина позволит делиться опытом врачам по различным операционным техникам и требующих вмешательств процедурам.

Комплексный подход к обработке и анализу данных в сфере здравоохранения обещает существенно улучшить качество обслуживания и сократить расходы. Например, суперкомпьютер Watson (IBM) может расшифровывать, сопоставлять между собой и анализировать огромные массивы данных, на основании которых ставит диагнозы пациентам и дает рекомендации относительно лечения. Такие методы помогут значительно снизить затраты населения на лечение. Интересным фактом здесь является то, что в США уже на данный момент спасено 164 414 жизней благодаря использованию результатов анализа больших массивов данных при диагностике заболевания на ранних этапах развития и для назначения корректной превентивной диагностики.

Предполагается, что глобальный IT-рынок (телемедицина) здравоохранения вырастет с 99,6 млрд долл. США в 2010 г. до 162,2 млрд долл. США в 2015 г., а среднегодовой темп роста за период 2010—2015 г. составит 10,2%.

В 2013 г. в сфере медицинских технологий и биотехнологий были произведены следующие сделки:

- Медицинское оборудование и изделия - 6 сделок (общая сумма сделок 58 млн долл. США);
- Фармакология и лекарственные препараты - 10 сделок (53 млн долл. США);
- Диагностика, лабораторные исследования и клинические испытания - 7 сделок (40 млн долл. США).

По стадии развития Проектов инвестиции распределились следующим образом:

- Pre-Seed (11 сделок, общим объемом 688 тыс. долл. США);
- Seed (4 сделки, общим объемом 3 млн долл. США);
- Growth (1 сделка, общим объемом 55 млн долл. США);
- Pre-IPO (1 сделка, общим объемом 35 млн долл. США).

### Основные новости рынка альтернативной энергетики

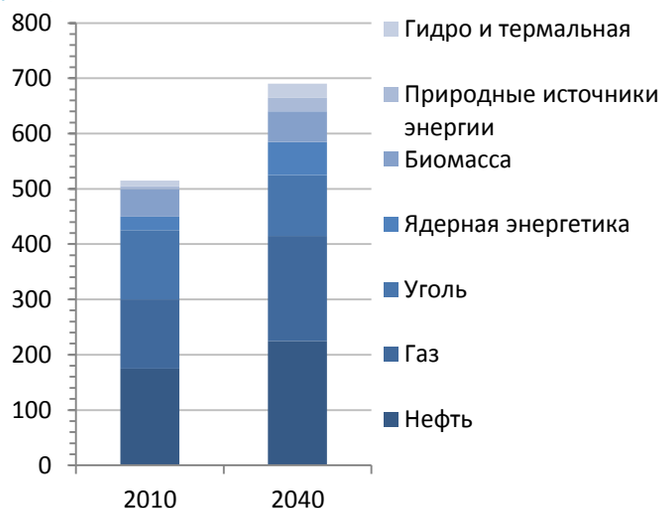
По прогнозам аналитиков рынка энергетики, в долгосрочной перспективе ископаемые виды топлива не утратят ведущей роли на фоне более медленного роста доли неуглеводородных энергетических ресурсов. При этом новые технологии добычи позволят снизить затраты на добычу углеводородов и уменьшить вред, наносимый окружающей среде.

Россия остается одним из крупнейших производителей электроэнергии в мире. Тем не менее, в связи со сложившейся динамикой роста альтернативных видов энергетики, а также трансформацией мировых энергетических рынков, Россия рискует упустить большие возможности. Тем не менее если определенные условия

(увеличение эффективности производства энергии, внедрение более прогрессивных технологий) будут пересмотрены, Россия может оставаться одним из лидеров производства электроэнергии.

Потребление сланцевого газа сейчас набирает обороты и продолжает расти. Все большее количество стран переходит на технологии гидравлического разрыва пласта (фрекинга), ставшие обычной практикой в Северной Америке. Международное энергетическое агентство утверждает, что к 2030 году природный газ станет самым используемым видом топлива, вытеснив нефть на второе место. Значительное развитие ожидается в области использования сжиженного газа в качестве транспортного топлива, так как он значительно чище и дешевле бензина. Такие компании, как Honda, уже начинают выпускать автомобили на газовом топливе.

Структура глобального рынка энергетики, среднегодовой рост, 2010 г. и 2040 г.



Источник: MIT Technology Review 2013

В диаграмме представлена структура распределения рынка энергетики с прогнозом до 2040 года. По данным аналитического отчета “The outlook for energy: a view to 2040”, доля природного газа будет расти быстрее, чем другие источники, и к 2040 спрос на данный вид энергоносителя увеличится на 65%.

В 2013 г. в сфере альтернативной энергетики были произведены следующие сделки:

- Химия и нефтехимия (5 сделок, общим объемом 23 млн долл. США);
- Энергетика и топливо (2 сделки, общим объемом 1 млн долл. США);
- Энергетика и энергоэффективность (5 сделок, общим объемом 2 млн долл. США);

## Основные новости рынка промышленного производства

В настоящее время производство переживает эпоху перемен, сравнимую с изобретением конвейерной линии. Новые материалы, новые инструменты и новые методы обработки способствуют появлению узкоспециализированных, менее крупных, чем традиционные, но более гибких производств.

Заметна тенденция к локализации: в целях оптимизации производства и цепи поставок страны будут все больше полагаться на свои собственные уникальные активы, такие как высококвалифицированная рабочая сила, технологические инновации или мощная ресурсная база. Одной из наиболее интересных технологий, применяемых на данный момент в данной сфере, является производство 3D-принтеров. На текущий момент данная техническая новинка является достаточно дорогостоящей, но со снижением цен на 3D-принтеры придет как эволюция их конструкции, так и оптимизация себестоимости данной технологической новинки. В настоящее время эксперименты с 3D-принтерами ведутся в самых различных сферах от производства одежды до сборки боевых самолетов.

Главным потенциальным потребителем такой продукции, как 3D-принтеры, является автомобильная промышленность в связи с тем, что себестоимость производимых авто значительно падает за счет сокращения затрат на рабочую силу и электроэнергию. Также технология хороша применима при производстве медицинских изделий, потребительских товаров и электроники. Стоимость такого устройства на данный момент находится в следующих пределах:

- Персональный - от 1,3 тыс. долл. США до 20 тыс. долл. США;
- Промышленный - от 250 тыс. долл. США до 950 тыс. долл. США.

Другим наиболее заметным фактором является роботизация производства. Последние разработки в области микропроцессоров, сенсоров и алгоритмов позволили достичь значительных успехов в робототехнике. Роботы с каждым годом становятся все более надежными и безопасными, способными выполнять широкий спектр задач. Активно развивается персонализированная и сервисная робототехника. Такой тип роботов является более безопасным для взаимодействия с людьми. Для такого взаимодействия необходимо провести ряд обновлений существующих роботов. Так, для уменьшения размеров существующих роботов ряд исследовательских групп изучают идею роботов, которые используют «облачную» инфраструктуру для доступа к огромной вычислительной мощности и массивам данных.

Таким образом у компании Google есть разработанный для роботов облачный сервис. И если он станет популярным среди роботехников, это может привести к большим сдвигам в этой области. В Европе целью подобного проекта RoboEarth является создание «всемирной паутины для роботов» - гигантского облака с поддержкой базы данных, где роботы смогут обмениваться информацией об объектах, условиями и задачами. Также, конечно, существует потребность в разработке новых типов промышленных роботов. На данный момент существует потребность в гибких, способных, безопасных роботах – новом поколении промышленных машин, сильно отличающихся от больших и дорогих существующих манипуляторов. Примеры включают в себя роботов “Nextage” компании Kawada Industries, “FRIDA” производства ABB и “Motoman SDA10D” разработанных в Yaskawa.

В 2013 г. в сфере промышленного производства были проведены следующие сделки:

- Авиация и космос (4 сделки, общим объемом 23 млн долл. США);
- Промышленные технологии (5 сделок, общим объемом 2 млн долл. США);
- Микроэлектроника (2 сделки, общим объемом 2 млн долл. США);
- Машины и оборудование (6 сделок, общим объемом 2 млн долл. США).

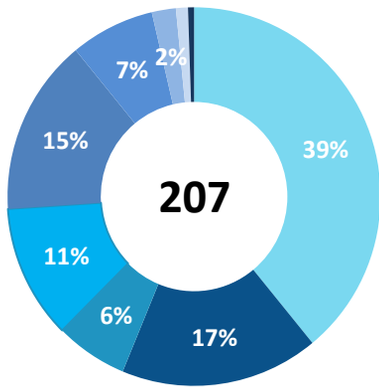
По стадии развития Проектов инвестиции распределились следующим образом:

- Pre-Seed (14 сделок, общим объемом 357 тыс. долл. США);
- Seed (6 сделок, общим объемом 1 млн долл. США);
- Growth (2 сделки, общим объемом 10 млн долл. США);
- Pre-IPO (1 сделка, общим объемом 20 млн долл. США).

## Информация об IPOboard

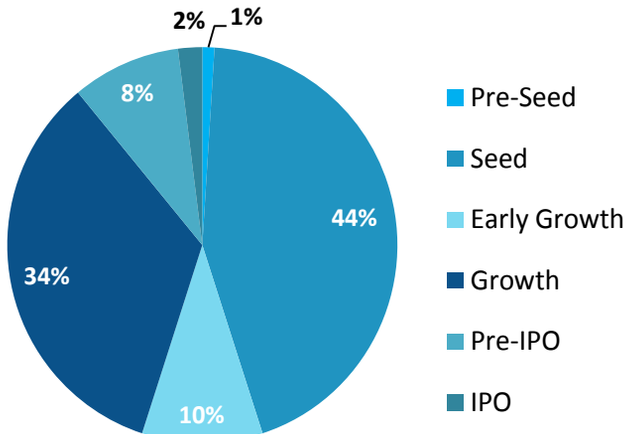


По состоянию на 2013 г. в системе IPOboard зарегистрировано 207 инновационных компаний, преимущественно секторов интернет, телеком, энергетика. Распределение компаний по секторам указано в диаграмме:



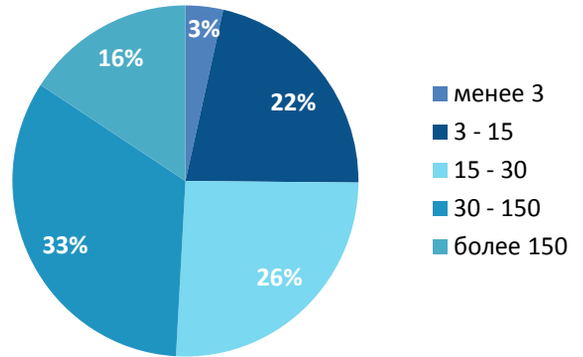
- интернет технологии
- информационно-телекоммуникационные системы
- энергетика и энергоэффективность
- биотехнологии и медицинские технологии
- индустриальные проекты и природопользование
- чистые технологии и новые материалы
- безопасность и противодействие терроризму
- индустрия наносистем и материалов
- авиационные и космические технологии

По стадиям роста инновационных компаний наибольшую долю занимает стадия Seed по состоянию на 2013 г. Состояние базы проектов IPOboard представлено в диаграмме ниже:

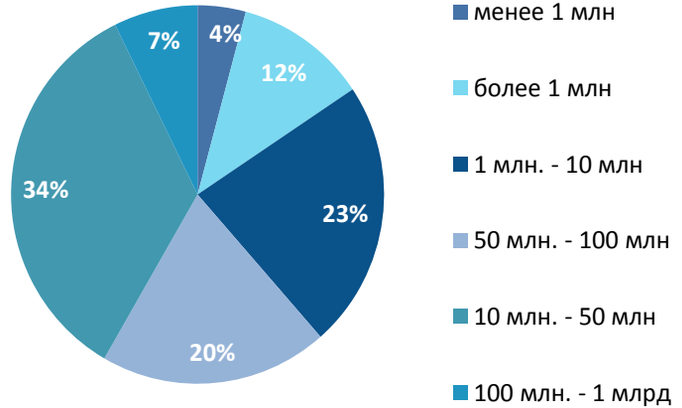


- Pre-Seed
- Seed
- Early Growth
- Growth
- Pre-IPO
- IPO

Объемы запрашиваемых инвестиций по состоянию на 2013 г.:



Сегментирование компаний-резидентов IPOboard по размеру капитализации:

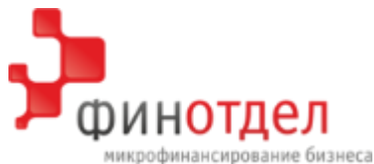


### Резиденты IPOboard:

- 207** компаний
- 271** инвестор
- 12** компаний привлекли инвестиции
- 3** компании провели IPO
- 1** компания провела SPO

## Новые резиденты IPOboard

В данном разделе представлена часть новых резидентов IPOboard, зарегистрировавшихся в декабре 2013 г.



**Регион:** Москва

**Сектор экономики:** Прочие сектора

**Краткое описание:** ОАО «ФИНОТДЕЛ» – микрофинансовая компания, действующая с 2009 г., специализирующаяся на выдаче займов микро и малому бизнесу с ограниченным доступом к финансовым услугам банков. Успешно применяет бизнес-модель финансирования малого предпринимательства, подтвердившую свою высокую рентабельность в странах Восточной Европы (ProCredit Group), Латинской Америки (Banco Compartamos, Financiera Independencia), в Индонезии (Bank Danamon).



**Регион:** Москва

**Сектор экономики:**

Информационно-телекоммуникационные системы

**Краткое описание:** Бонусная программа лояльности для малого и среднего бизнеса (SaaS). Программа работает на iPad, который устанавливается в заведении. У каждого бизнеса, использующего SkyPort, своя бонусная программа (напоминающая по принципу авиа-мили), построенная с учетом специфики отрасли. С помощью игрового процесса накопления баллов бизнес может продвигать определенные услуги, увеличивать средний чек и предоставлять бонусы активным клиентам. Уже работает в салонах красоты, медицинских центрах, фитнес-центрах и магазинах.

# FashionRent

**Регион:** Москва

**Сектор экономики:** Интернет-технологии

**Краткое описание:** FashionRent – это сервис, предоставляющий в аренду гардероб для особых случаев от известных дизайнеров. Компания предоставляет свежий тренд в индустрии моды – возможность на каждом мероприятии выглядеть всегда роскошно и новому, не тратя большие деньги на покупку очередного наряда и не храня дорогие вещи на один выход. Основной элемент проекта – аренда платьев, аксессуаров и смокингов.

Идея проекта в России родилась под влиянием успешного развития схожего сервиса Rent the Runway в США.



**Регион:** Москва

**Сектор экономики:** Индустрия наносистем и материалов

**Краткое описание:** Компания СуперОкс создана в 2006 г. для разработки технологии производства материалов на основе текстурированных покрытий высокотемпературных сверхпроводников на металлических лентах – ВТСП-лент 2-го поколения. Эти материалы способны изменить облик электроэнергетики и транспорта, открыть путь к созданию более эффективного оборудования для научных исследований и медицины. Благодаря особым электрофизическим свойствам, ВТСП-ленты 2-го поколения позволяют создавать уникальные по характеристикам силовые кабели, ограничители тока, трансформаторы, моторы, генераторы, накопители энергии, магниты.

## Новости резидентов IPOboard



### Компания "ФИНОТДЕЛ" подтвердила рейтинг надежности на уровне A.mfi

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» подтвердило рейтинг надежности компании «ФИНОТДЕЛ» по шкале МФО на уровне A.mfi – «Высокий уровень надежности». Прогноз по рейтингу «стабильный», что означает высокую вероятность сохранения рейтинга на текущем уровне в среднесрочной перспективе. Ключевыми факторами, оказывающими позитивное влияние на рейтинг «ФИНОТДЕЛА», являются широкая география деятельности компании (в 2013 году общее число офисов компании достигло 84), высокий уровень организации бизнес-процессов и корпоративного управления, а также хорошая диверсификация привлеченных средств по крупным кредиторам без учета средств от связанных сторон.

**Регион:** Москва

**Сектор экономики:** Прочие сектора

**Краткое описание:** ОАО «ФИНОТДЕЛ» – микрофинансовая компания, действующая с 2009 г., специализирующаяся на выдаче займов микро и малому бизнесу с ограниченным доступом к финансовым услугам банков. Успешно применяет бизнес-модель финансирования малого предпринимательства, подтвердившую свою высокую рентабельность в странах Восточной Европы (ProCredit Group), Латинской Америки (Banco Compartamos, Financiera Independencia), в Индонезии (Bank Danamon).



### В App Store стало доступно приложение SkyPort для iPhone

Приложение SkyPort стало доступным для бесплатного скачивания в магазине приложений App Store. Оно доступно для владельцев iPhone (начиная от модели iPhone 3GS), iPod touch (начиная от модели 3го поколения) и всех моделей Ipad. Для владельцев карт SkyPort на ресурсе AppStore стала доступна новая версия приложения SkyPort, которая включает в себя геолокацию и возможность добавления карты в Passbook.

**Регион:** Москва

**Сектор экономики:**

Информационно-телекоммуникационные системы

**Краткое описание:** Бонусная программа лояльности для малого и среднего бизнеса (SaaS). Программа работает на iPad, который устанавливается в заведении. У каждого бизнеса, использующего SkyPort, своя бонусная программа (напоминающая по принципу авиа-мили), построенная с учетом специфики отрасли. С помощью игрового процесса накопления баллов бизнес может продвигать определенные услуги, увеличивать средний чек и предоставлять бонусы активным клиентам. Уже работает в салонах красоты, медицинских центрах, фитнес-центрах и магазинах.



### «ИННОСВЕТ» собирается в Сколково!

20 января в Тольятти прошло открытие Road-Show институтов развития - Russian Startup Tour. Проект InHome вошел в число лучших и получил свой билет на конференцию Startup Village в Иннограде Сколково. Также эксперты пригласили стартап inHome (оборудование для «умных домов») и его автора Антона Зряцева в проект «умный дом», реализуемый при участии РВК на площадке Digital October, в Сколково и в наноцентр ФИОП РОСНАНО. Члены жюри отметили высокий уровень подготовки презентации и грамотный бизнес-план.

**Регион:** Самара

**Сектор экономики:** Энергетика и энергоэффективность

**Краткое описание:** Компания специализируется на разработке современных потребительских радиоэлектронных систем и устройств. Команда компании «ИННОСВЕТ» начала проект по разработке системы «Умного дома», доступную широкому кругу пользователей, с минимальными затратами на входе при покупке и возможностью постоянного расширения функционала путем приобретения дополнительных периферийных устройств; Система, помимо заданных алгоритмов, должна самостоятельно выявлять поведенческие алгоритмы пользователей и дорабатывать сценарии работы устройств в системе.



### «СуперОкс» приняла участие в выставке "Открытые инновации-2013"

«Открытые инновации-2013» это крупнейшая выставка страны, на которой представляют современные решения, технологии и услуги во всех секторах отечественной индустрии. Со своей стороны, специалисты нашей компании представили новые решения в сфере производства сверхпроводников второго поколения и использования высокотемпературной сверхпроводимости (ВТСП). Так же были продемонстрированы ВТСП-ленты второго поколения. Новейшие технологические решения и технологии, а также эффективная архитектура сверхпроводника позволяют компании открыто конкурировать с другими производителями сверхпроводников из США, Азии и Европы.

**Регион:** Москва

**Сектор экономики:** Индустрия наносистем и материалов

**Краткое описание:** Компания СуперОкс создана в 2006 г. для разработки технологии производства материалов на основе текстурированных покрытий высокотемпературных сверхпроводников на металлических лентах – ВТСП-лент 2-го поколения. Эти материалы способны изменить облик электроэнергетики и транспорта, открыть путь к созданию более эффективного оборудования для научных исследований и медицины. Благодаря особым электрофизическим свойствам, ВТСП-ленты 2-го поколения позволяют создавать уникальные по характеристикам силовые кабели, ограничители тока, трансформаторы, моторы, генераторы, накопители энергии, магниты.



### Новые технические инновации в системе «МЭЛТОР»

Для удобства пользователей в системе МЭЛТОР внедрены очередные технические инновации:

1. Обновлена таблица «Заказчики». В таблице появились две подчиненные таблицы: «Проекты» и «Задачи».
2. В таблице «Поиск проектов» теперь можно отмечать флажком проекты.
3. Для улучшения эргономики добавлена новая кнопка очистки поиска заказа справа от кнопки поиск.
4. В общем меню, в информационном окне внедрена закладка по настроенным фильтрам.

В 2014 году в системе МЭЛТОР планируется создать ряд новых сервисов, благодаря которым, участие в государственных и коммерческих закупках станет еще более удобным.

Регион: Москва

Сектор экономики: Интернет технологии

**Описание:** «МЭЛТОР» – это мастер электронных торгов, профессионал в сфере государственных и коммерческих закупок, ориентирующийся в законах о контрактной системе и досконально знающий все нюансы размещения заявок на участие в конкурентных способах определения поставщиков. Программа МЭЛТОР позволяет автоматизировать процесс участия в электронных государственных и коммерческих закупках.



### Компания "ШЕФМАРКЕТ" привлекла первый раунд инвестиций

Кулинарный сервис "ШЕФМАРКЕТ" поднял первый раунд инвестиций от венчурного фонда ADDventure. О размере и условиях финансирования не сообщается. Привлеченные в рамках первого раунда инвестиции будут направлены на развитие сайта (увеличение конверсии, разработка социальных функций и встроенных web-сервисов), усовершенствование CRM-системы для оптимизации процессов внутри компании (система автоматизации обработки и доставки заказов, управленческая отчетность), продвижение концепции в Москве и МО, и подготовку к масштабированию проекта в другие города. В фокусе проекта - города-миллионники России, не исключается и разворачивание проекта в западных странах на более позднем этапе.

Регион: Москва

Сектор экономики: Интернет-технологии

**Краткое описание:** "ШЕФМАРКЕТ" Магазин-кулинарная книга. Здесь пользователь выбирает блюдо, которое хочет приготовить самостоятельно, и получает все необходимые ингредиенты на нужное количество персон, а также пошаговую инструкцию по приготовлению в день заказа. Сервис помогает тем, у кого нет времени на поиск рецептов и походы в магазины за продуктами, а так же тем, кто неважно готовит.

## Контакты



**Дмитрий Булавин**  
Генеральный директор IPOboard  
[bulavin@ipoboard.ru](mailto:bulavin@ipoboard.ru)

**Александр Чикунов**  
Аналитик  
[chikunov@ipoboard.ru](mailto:chikunov@ipoboard.ru)

Настоящая публикация подготовлена исключительно для создания общего представления об обсуждаемом в ней предмете и не является профессиональной консультацией. Не рекомендуется действовать на основании информации, предоставленной в настоящей публикации, без предварительного обращения к профессиональным консультантам. Не предоставляется никаких гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, относительно точности и полноты информации, представленной в настоящей публикации.

ООО “Борд”. Все права защищены