

**СОБЫТИЯ IPOBOARD**
**НОВЫЕ КОМПАНИИ**
**СОСТОЯНИЕ БАЗЫ IPOBOARD. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПАНИЙ**
**ИССЛЕДОВАНИЕ: ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ДОСТИЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯЮТ ЖИЗНЬ, БИЗНЕС И МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ**
**162** компании

**249** инвесторов

**22** борд-проводников

**20** партнеров

**СОБЫТИЯ IPOBOARD**
**30 мая 2013 Резидент IPOboard компания «ЭкоКат» в числе победителей Startup Village.**

Проект «Каталитическое отопление помещений» компании «ЭкоКат», резидента системы IPOboard с 2012 года, выбран международным жюри победителем кластера «Энергоэффективность» Международной конференции стартап-компаний и инвесторов Startup Village, которая состоялась в центре «Сколково» 26-28 мая 2013 г.

В мероприятии приняли участие 2000 проектов, из которых выбрано 20 финалистов – наиболее перспективных инновационных проектов.

«Скажу без ложной скромности, что наша победа в конкурсе Startup Village заслужена, она была обусловлена инновационностью нашей технологии, ведь это изобретение не имеет мировых аналогов», - говорит Сергей Сунчугашев, генеральный директор ООО «ЭкоКат».

«Признание российских инновационных компаний на международном уровне, их победы в международных конкурсах - это большое достижение всех участников отечественного рынка инноваций. Мы рады, что наших резидентов высоко оценивают не только отечественные и зарубежные эксперты», - добавляет Юлия Кудрявцева, исполнительный директор IPOboard.

**28 мая 2013 РИИ Московской Биржи, IPOboard и Фонд предпосевных инвестиций Санкт-Петербурга заключили трехстороннее соглашение о сотрудничестве**

В Москве в рамках конференции Startup Village, организованной инновационным центром «Сколково», состоялась подписание трехстороннего соглашения между Рынком инноваций и инвестиций (РИИ) Московской Биржи, IPOboard и Фондом предпосевных инвестиций Санкт-Петербурга в области информационного обмена и содействия привлечению инвестиций в петербургские инновационные компании.

Цель соглашения – расширить возможности привлечения инвестиций высокотехнологичными предприятиями Санкт-Петербурга, которые получают поддержку со стороны Фонда предпосевных инвестиций. Речь идет о привлечении прямых и венчурных инвесторов посредством информационно-торговой системы IPOboard, а также о подготовке компаний к выходу на РИИ Московской Биржи. Предполагается, что компании получат возможность участвовать в мероприятиях сторон, консультационную и информационно-аналитическую поддержку, помощь в поиске инвесторов.

«Санкт-Петербург - один из лидеров в России по числу инновационных компаний. Поэтому для нас это соглашение важно с точки зрения расширения сотрудничества с инновационной инфраструктурой этого города», - говорит исполнительный директор по Рынку инноваций и инвестиций Московской Биржи Геннадий Марголит.

Генеральный директор IPOboard Дмитрий Булавин отметил: «Результатом взаимодействия всех сторон, подписавших соглашение, станут всеобъемлющая поддержка инновационных компаний Санкт-Петербурга на самых ответственных этапах их развития и их выход на публичные рынки акционерного и долгового капитала».

Отмечая значимость сотрудничества РИИ, IPOboard и Фонда предпосевных инвестиций, обеспечивающих

---

поддержку бизнеса на всех этапах – от нулевого цикла до выхода на IPO - исполнительный директор Фонда предпосевных инвестиций Михаил Раяк сказал: «Знания и поддержка коллег из РИИ Московской Биржи, занимающего верхнюю ступень «инновационного лифта», помогут портфельным компаниям Фонда яснее увидеть цели и формы развития своего бизнеса. Размещение проектов на IPOBoard значительно расширит возможности информационного проникновения, структурирования сделок для Фонда. Уверен, что такое сотрудничество окажет позитивное влияние на инновационный рынок Санкт-Петербурга».

---

#### **25 мая 2013 Вебинар IPOBoard для компаний из секторов “Энергетики и энергоэффективности” и “Чистые материалы”**

Состоялась организованная IPOBoard онлайн презентация, на которой профильным инвесторам и экспертам были представлены резиденты информационно-торговой системы IPOBoard - перспективные инновационные компании секторов «Энергоэффективные технологии» и «Чистые материалы». Вебинар прошел при поддержке Рынка Инноваций и Инвестиций Московской Биржи.

С инвестиционными презентациями выступили представители компаний НПО «Полипром» (глубокая переработка углей методом высокоскоростного высокотемпературного пиролиза с целью получения моторного топлива), Infinite Power (система автономного энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии), Индэл-Партнер (разработка и продвижение сверхлегких и легких подводных аппаратов-роботов под фирменным названием «ГНОМ» и дистанционных подводных видеокамер). Специальным гостем стал Владимир Спинко, Senior Associate фонд I2BF –международного фонда венчурных инвестиций в альтернативную энергетику. Владимир Спинко отметил: «Очень эффективное и полезное мероприятие, позволяет инвесторам за короткое время ознакомиться и оценить проекты. С удовольствием поучаствуем в следующих вебинарах IPOBoard».

В вебинаре приняли участие более 20 человек, 50% которых составили инвесторы, 20% - отраслевые эксперты и консультанты, 30% - предприниматели инновационных компаний и стратапов. Все участники мероприятия высоко оценили его эффективность: проведение такого рода презентаций дает возможность профильному инвестору за короткое время ознакомиться с несколькими проектами из интересующей его сферы.

---

#### **23 мая 2013 IPOBoard на форуме “Инвестиции в России”**

В Москве состоялся ежегодный форум «Инвестиции в России», организованный медиа-группой РЦБ.

В рамках мероприятия состоялась конференция «Прямые и венчурные инвестиции», на которой были затронуты наиболее актуальные вопросы, интересующие участников венчурного рынка: какие венчурные проекты привлекают инвесторов, кто вкладывает средства в инновации и какие проекты наиболее привлекательны для прямых инвестиций. Кроме того, интересовало, что делают государство и бизнес для развития инновационного и венчурного секторов, а также с какими рисками сталкиваются участники рынка и какие требования им предъявляются.

Модератором дискуссии стал Иван Родионов, профессор Высшей школы экономики, участниками дискуссии – Геннадий Марголит, исполнительный директор по РИИ Московской Биржи, Эдуард Каналош, руководитель инвестиционной службы фонда «Сколково», Сергей Васильев, президент «Русские фонды», Михаил Цыганков, управляющий партнер Global TechInnovations и Дмитрий Булавин, генеральный директор IPOBoard, который выступил с рассказом о деятельности информационно-торговой системы IPOBoard.

Основная цель работы IPOBoard – содействовать молодым высокотехнологичным компаниям в привлечении капитала и поиске инвесторов. Дмитрий Булавин представил те возможности, которые предлагает система компаниям и инвесторам, описал механизм взаимодействия участников системы – компаний, борд-проводников и инвесторов - и рассказал о достижениях и планах работы проекта.

В заключении он отметил: «Форум «Инвестиции в России» уже много лет привлекает внимание инвестиционного сообщества актуальностью обсуждаемых тем. Дискуссия по вопросам, связанным с прямыми и венчурными инвестициями была закономерным отражением интереса к этому сегменту финансового рынка со стороны частных инвесторов и компаний. С моей точки зрения, грамотный подбор организаторами форума докладчиков секции позволил подробно осветить все аспекты венчурного бизнеса, в том числе и вопросы привлечения финансирования непубличными компаниями инновационного сектора экономики».

---



**MyAsterisk**, *информационно-телекоммуникационные системы*

Компания, специализирующаяся на разработке, производстве и внедрении решений корпоративной IP-телефонии на базе телекоммуникационной платформы MyAsterisk..

[www.myasterisk.ru](http://www.myasterisk.ru)

📍 Россия, Тольятти

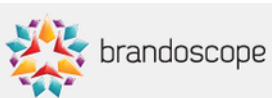


**Displair**, *информационно-телекоммуникационные системы*

Компания занимается разработкой и производством интерактивных воздушных экранов, которые проецируют на воздух любой мультимедийный контент (статичные изображения, видео, 3D-модели) и воздействует на четыре из пяти органов чувств.

[www.displair.com](http://www.displair.com)

📍 Россия, Астрахань



**Brandoscope**, *интернет технологии*

Сервис, позволяющий осуществлять мониторинг и аналитику русскоязычных блогов, форумов, социальных сетей и микроблогов.

[www.brandoscope.ru](http://www.brandoscope.ru)

📍 Россия, Москва

нет  
изображения

**Офтальмологические биотехнологии**, *биотехнологии и медицинские технологии*

Компания разрабатывает персонализированную технологию восстановления роговицы.

*сайт в разработке*

📍 Россия, Екатеринбург

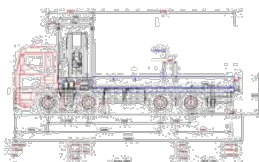


**СИПСервис**, *энергетика и энергоэффективность*

Средство индивидуального перемещения СИП-С - высокоманевренное, двухколёсное средство индивидуального перемещения, использующее в качестве движителя мотор-колесо.

[www.sipcity.ru](http://www.sipcity.ru)

📍 Россия, Воронеж



**Дока**, *индустриальные проекты и природопользование*

Компания занимается обслуживанием заказчиков спецавтомобилями, оборудованными кранами-манипуляторами. В настоящее время реализуется проект по выпуску на рынок автомобиля тяжелой серии, оборудованного краном манипулятором.

*сайт в разработке*

📍 Россия, Москва



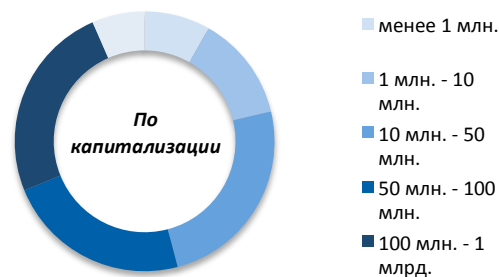
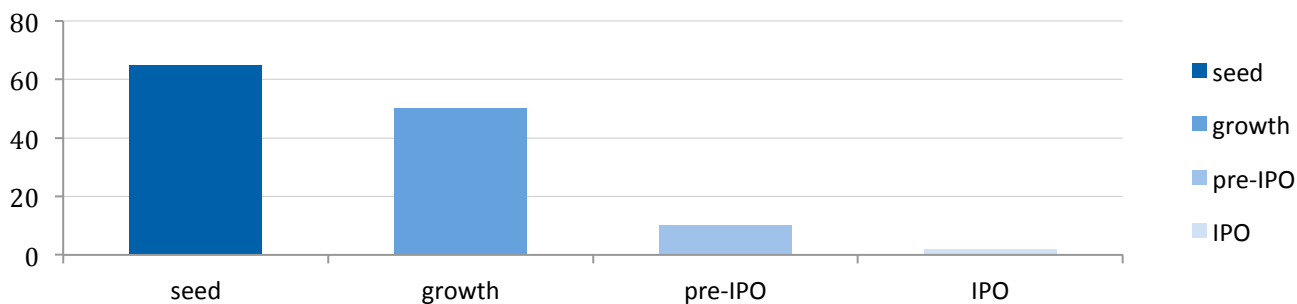
**АстЛек**, *биотехнологии и медицинские технологии*

Компания обладает технологией получения лекарств со свойством адресной доставки действующего вещества. Ведутся исследования в нескольких направлениях, в том числе, лечение ран, болезней кожи, рака кожи.

[www.astlek.com](http://www.astlek.com)

📍 Россия, Астрахань

По стадиям



## ИССЛЕДОВАНИЕ: ТЕХНОЛОГИИ И ДОСТИЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯЮТ ЖИЗНЬ, БИЗНЕС И МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

Исследовательская организация McKinsey Global Institute опубликовала [исследование](#) «Прорывные технологии: достижения, которые изменят жизнь, бизнес и мировую экономику», в котором представлен список технологий, способных произвести по-настоящему массовые экономические и социальные преобразования в ближайшем будущем.

Представляем Вам основные выводы специалистов McKinsey Global Institute:

**1. Мобильный Интернет.** В ближайшие 10 лет число интернет-пользователей в мире увеличится на 3,5 миллиарда человек, из них 2 миллиарда получают доступ к Интернету благодаря мобильным устройствам, позволяющим выходить в Интернет откуда угодно. Таким образом, многие из тех, кто не участвовал в глобальном разделении труда и практически не имел доступа к разнообразной информации, современному образованию, здравоохранению, государственным услугам, теперь получают такой доступ.

**2. Автоматизация интеллектуального труда.** Машины уже сегодня занимают многие места индустриальных рабочих, теперь очередь за «умными» профессиями, которыми занимаются более 230 миллионов человек по всему миру. В ближайшие 10 лет многие задачи типичного работника умственного труда начнут поддаваться автоматизации. На вычислительные устройства может быть переложена значительная часть нынешних функций преподавателей, инженеров, медицинских работников, юристов, финансистов и управляющих, причем в некоторых случаях автоматизация может привести и к полной замене людей компьютерами. До 140 миллионов работников умственного труда во всем мире окажутся в новых обстоятельствах, когда сама суть их работы может поменяться. В этих и подобных им областях могут остаться лишь две категории работников — самые высокопрофессиональные и самые неквалифицированные, средний слой будет практически вымыт. При этом высокопрофессиональным специалистам придется обучиться пользоваться возможностями искусственного интеллекта, а самым неквалифицированным — смириться с тем, что оплата их труда будет ниже себестоимости соответствующих систем.

**3. Облачные информационные технологии.** Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа к вычислительным ресурсам (сетям передачи данных, серверам, устройствам хранения данных, приложениям и сервисам) может значительно уменьшить расходы на инфраструктуру информационных технологий и оперативно реагировать на изменения вычислительных потребностей. Облачные технологии уже сейчас позволили серьезно удешевить IT-услуги.

**4. «Интернет вещей».** Представляет собой разного рода встроенные в машины сенсоры и приложения, а также инфраструктуру для их работы. За последние пять лет число подсоединенных друг к другу машин увеличилось в четыре раза. Наиболее показательный пример: использование дистанционного контроля для лечения заболеваний, системы «умный дом» и другие.

**5. Передовая робототехника.** Представляет собой не только производственную робототехнику, но и множество различных систем, включая экзоскелеты, которые увеличивают физические возможности человека, например, людей с ограниченными возможностями.

**6. Самоуправляемые и полусамоуправляемые автомобили.** Суммарный пробег беспилотных автомобилей Google достиг почти 500 тысяч километров. За это время они попали лишь в одну аварию, да и та — по вине человека.

**7. Передовая геномика.** Развивается на стыке генетического секвенирования и анализа супермассивов данных. Основные точки приложения: медицина, сельское хозяйство и биотопливо на основе микроорганизмов.

**8. Накопление и хранение энергии.** Прогресс в технологиях накопления и хранения энергии позволит сделать более экологически чистые гибридные автомобили полноценными конкурентами традиционных, стабилизировать работу электросетей и упростить процесс электрификации труднодоступных регионов.

**9. Трехмерная печать.** Представляет собой метод послойного создания физического объекта на основе виртуальной трехмерной модели. За четыре года стоимость домашнего принтера трехмерных объектов упала в 10 раз.

**10. Высокотехнологичные материалы.** Например: нанолечения, суперконденсаторы для батарей, сверхгладкие покрытия и ультратонкие экраны.

**11. Новые методы поиска и добычи нефти и газа.** Так, в Соединенных Штатах, где добыча газа на основе сланцев и нефти из малопроницаемых пластов на сегодняшний день ведется наиболее активно, эти современные технологии продемонстрировали способность существенно влиять на структуру энергоснабжения и во многом уже изменили ее.

**12. Возобновляемые источники энергии.** К 2025 году на Возобновляемые источники энергии, прежде всего, солнце и ветер, может прийти до 16% мирового энергоснабжения. Генерация энергии из двух этих источников выросла с 2000 года в 19 раз.

## КОНТАКТЫ

 [info@ipoboard.ru](mailto:info@ipoboard.ru)

 +7 (499) 500-97-93

 [vk.com/ipoboard](https://vk.com/ipoboard)

 [twitter.com/IPOboard](https://twitter.com/IPOboard)

 [facebook.com/ipoboard2](https://facebook.com/ipoboard2)

[www.ipoboard.ru](http://www.ipoboard.ru)