

НОВОСТИ ЭМИТЕНТОВ

- ОАО НПО «Наука» реализует проект по строительству современного серийного завода для производства авиационных агрегатов.
- «Армада» укрепляет сотрудничество со Сбербанком.
- Телеканал O2TV подвел итоги работы во 2 полугодия 2011 г.
- Совет директоров ОАО «ИСКЧ» утвердил бизнес-план и основные направления стратегического развития компании на 2012–2016 гг.
- ОАО «ДИОД» получил свидетельство на государственный стандартный образец субстанции индол-3-карбинола.
- «Русские Навигационные Технологии» объявляет о завершении крупного проекта по созданию основанной на ГЛОНАСС корпоративной системы спутникового мониторинга.
- ОАО «Ситроникс» и ОАО «Ростелеком» объявляют о начале поставок комплектующих для программно-аппаратных комплексов для избирательных участков.
- ОАО Медиа группа «Война и Мир» и канадский продюсер Даниэль Янке (Northern Town Films) начнут совместное производство фильма.
- Компания «Наука-Связь» стала членом Ассоциации документальной электросвязи.

АНОНС СОБЫТИЙ

- **30 января–4 февраля** представители РИИ ММВБ-ПТС примут участие в «Форуме Россия», который проводится совместно Сбербанком России и Тройкой Диалог.
- **1 февраля** сотрудники компании «Наука-Связь» планируют принять участие в обучающем семинаре по теме: «Госзаказ для новичков и профессионалов: участие в электронных аукционах по новой редакции закона 94-ФЗ. Обзор практики ФАС. Прогноз изменений законодательства», организованном ОАО «Единая электронная торговая площадка».
- **18 февраля** в рамках IX Красноярского экономического Форума РИИ ММВБ-ПТС организует круглый стол, посвященный практическому опыту привлечения инвестиций.
- **27 февраля** представители РИИ ММВБ-ПТС примут участие в практической конференции Digital IR: Современные каналы коммуникаций с инвесторами. Более подробную информацию можете найти на сайте <http://www.events.ato.ru/rus/events/canals/>

ИНДЕКС ММВБ ИННОВАЦИИ MICEXINNOV



Значение на 31.01.2012 (пункты)	Объем, млн руб.	Изменение индекса ММВБ Инновации	
		с начала месяца	с начала года
770,17	191,8	0,4%	0,4%

ЛИДЕРЫ РОСТА/ПАДЕНИЯ



ИТОГИ ТОРГОВ (ЯНВАРЬ)

Тикер	Цена, руб.	Объем, млн. руб.	Изм. цены за месяц, %
ARMD	285,00	20,0	-7,3
ODVA	2,03	74,57	0,0
NEKK	6,05	0,40	1,9
ISKJ	13,39	24,28	32,9
DIOD	16,90	13,66	1,6
RNAV	47,20	11,96	-5,6
LIFE	22,38	29,19	8,6
DZRD	1009,90	0,39	-9,8
UTIL	164,86	0,84	3,0
PLSM	7,49	18,10	0,3
SITR	0,34	2,31	15,5
MGVM	11,04	3,86	-31,2
NSVZ	570,02	0,01	-5,0
NAUK	—	—	—

- **28 февраля** состоится презентация компании ОАО «ИСКЧ» (Институт Стволовых Клеток Человека) **«ИСКЧ: Два года после IPO. Выполнение инвестиционной программы. Стратегия развития на 2012–2016 гг.»**, которая пройдет при поддержке РИИ ММВБ-РТС по адресу: г. Москва, Большой Кисловский переулок, д.13, Конференц-зал ММВБ (3 этаж, каб. 0314).
- **29 февраля** руководители компании «Наука-Связь» примут участие в Международном форуме информационных и телекоммуникационных технологий (Россия, г. Киев). Форум объединяет известные выставочные бренды и является одним из значимых форумов в Украине.

СОБЫТИЯ РИИ ММВБ

24 января состоялось заседание Координационного совета по развитию Рынка Инноваций и Инвестиций.

Координационный Совет под председательством главы РОСНАНО Анатолия Чубайса подвел итоги работы Рынка инноваций и инвестиций ММВБ-РТС в 2011 году. В частности, был отмечен значительный, практически двукратный рост числа эмитентов. Так, в 2011 году к торгам на РИИ были допущены 10 новых компаний-эмитентов, а их общее число достигло 23-х.

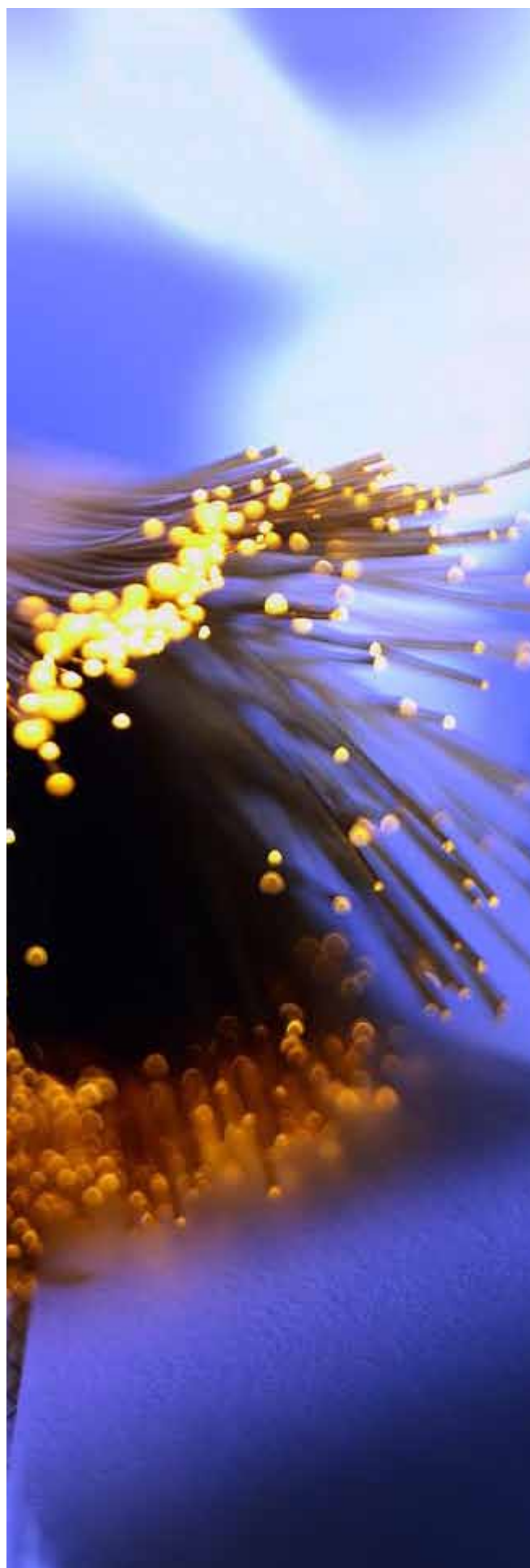
Важным этапом развития площадки стал запуск индекса ММВБ-Инновации, который является важным индикатором состояния инновационного сектора российской экономики. База расчета Индекса формируется из эмитентов РИИ ММВБ.

Членам Совета была представлена обновленная версия интернет-площадки РИИ-борд (i roboard.ru), которая реализуется участниками венчурного рынка и является частью инфраструктуры РИИ ММВБ-РТС.

РИИ-борд представляет собой онлайн-информационно-торговую систему для привлечения капитала перспективными непубличными компаниями, прежде всего — из инновационного сектора российской экономики. Новую версию РИИ-борд планируется представить инвестсообществу в ближайшие 2 месяца, после чего, принять в эксплуатацию.

Председатель Координационного Совета РИИ Анатолий Чубайс заявил: «РИИ усиливает свою роль значимой в России площадки для формирования инфраструктуры инновационной экономики».

В свою очередь, Президент ММВБ-РТС Рубен Аганбегян считает, что РИИ продолжает успешно развиваться. «Компании — отмечает Аганбегян, — продолжают выходить на рынок, несмотря на неблагоприятные условия рыночной конъюнктуры».



НОВОСТИ ЭМИТЕНТОВ

АРМАДА

Капитализация (МС)	4114 млн руб.
P/E	10,91
EV/S	0,98
EV/EBITDA	8,75

«Армада» укрепляет сотрудничество со Сбербанком.

Компания ОАО «Армада» (ARMD) объявляет о победе в конкурсе ОАО «Сбербанк России» на право разработки и внедрения программного комплекса «Автоматизированная система управления открытой валютной позицией» в рамках проекта «Совершенствование управления ОВП».

Генеральный директор ОАО «Армада» Роман Кругляков, говоря о контракте, заметил: «Это значимый и интересный проект, открывающий большие перспективы в дальнейшем сотрудничестве с самым крупным банком страны. Управление открытой валютной позицией (разница требований (активов) и обязательств (пассивов) банка в валюте) даже небольшого банка — весьма нетривиальная задача, а здесь речь идет о системе, которая должна объединить 17 территориальных банков с тысячами региональных отделений и обеспечить централизованное и согласованное управление их позициями».

За последний год, по мнению экспертов рынка, уровень спроса на ИТ-решения со стороны участников банковского рынка заметно вырос. Сбербанк на этом фоне выглядит безусловным лидером по расходам на ИТ, а также является одним из самых инновационных игроков в своей отрасли. Компания «Армада» обладает большой экспертизой в области реализации крупных интеграционных проектов и имеет значительный опыт совместной работы со Сбербанком. Официальный сайт интернет-представительства Сбербанка России, разработанный «Армадой», занял 1-е место среди российских порталов в рейтинге Financial Times Bowen Craggs Index 2009.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://www.amrd.ru/ru/> в разделе «Пресс-центр».

«Армада» примет участие в инвестиционной конференции Тройки Диалог.

31 января и 1 февраля представители ОАО «Армада» примут участие в инвестиционной конференции «Форум Россия 2012», организуемой Тройкой Диалог.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://www.amrd.ru/ru/> в разделе «Пресс-центр».

О2ТВ

Капитализация (МС)	283 млн руб.
P/E	н/д
EV/S	1,27
EV/EBITDA	7,12

Телеканал О2ТВ подвел итоги работы во 2 полугодии 2011 г.

В январе телеканал О2ТВ (ODVA) опубликовал на корпоративном сайте информацию об итогах работы во втором полугодии 2011 г. Главным событием в жизни телеканала во втором полугодии и всем 2011 году называется событие, произошедшее в декабре 2011 г. Тогда телеканал подписал договор с ОАО «Национальные кабельные сети» о предоставлении ему доступа в сеть кабельного телевидения Москвы. В IV квартале прошедшего года на О2ТВ начали выходить две новые познавательные программы — «Пункт Б» и «Твой технопарк». Первая из них посвящена путешествиям, вторая — профессиональной ориентации молодежи. А популярная программа на социальные темы «Разговор без правил» стала выходить в новом формате и с новым ведущим. Телеканал О2ТВ осенью 2011 г. выступил информационным спонсором рок-фестиваля «КРОК-Рок». В сообщении телеканала также говорилось о том, что во 2 полугодии 2011 г. телеканал также вел активную деятельность и вне эфира — на страницах в сети Интернет, принимал участие в выставках и конференциях.

ИСКЧ

Капитализация (МС)	977 млн руб.
P/E	55,92
EV/S	4,88
EV/EBITDA	40,94

Совет директоров ОАО «ИСКЧ» утвердил бизнес-план и основные направления стратегического развития компании на 2012–2016 гг.

Публичная презентация состоится 28 февраля 2012 г. на ММВБ-РТС.

Совет директоров ОАО ИСКЧ (ISKJ) утвердил бизнес-план на 2012–2016 гг..

28 февраля 2012 г. Компания, при поддержке РИИ ММВБ-РТС, проведет презентацию основных направлений стратегического развития ИСКЧ на среднесрочный период в рамках встречи с представителями инвестиционного сообщества, аналитиков и прессы.

Мероприятие «ИСКЧ: Два года после IPO: Выполнение инвестиционной программы. Стратегия развития на 2012–2016 гг.» состоится 28 февраля 2012 г. в 15–00 по адресу: г. Москва, Большой Кисловский переулок, д.13, Конференц-зал ММВБ (3 этаж, каб. 0314).

Комментируя событие, генеральный директор ОАО «ИСКЧ» Артур Исаев сказал: «В 2012 году наша Компания вступает в новый этап своего развития. За двухлетний период, прошедший после IPO, нам удалось совершить прорыв — зарегистрировать первый в мире препарат для терапевтического ангиогенеза Неоваскулген и вывести на рынок новую технологию в области регенеративной и персонализированной медицины. Тем самым ИСКЧ выполнил основные пункты намеченной перед IPO инвестиционной программы и программы R&D. Но помимо этого, за данный период мы не только запланировали, но и начали осуществление новых проектов, которые призваны способствовать дальнейшей реализации идей и миссии Компании, а также её долгосрочному росту.

Именно поэтому менеджмент ИСКЧ принял решение создать бизнес-план Компании на среднесрочную перспективу, и в конце декабря прошедшего года он был утвержден Советом директоров в качестве основного документа, отражающего направления стратегического развития на ближайшие пять лет и объемы необходимых инвестиционных вложений.

Сформулированные нами новые идеи интегрированы в бизнес-план в виде совокупности проектов, каждый из которых представляет отдельное направление развития с формированием новых брендов и рыночных ниш, но одновременно является неотъемлемой частью комплексного развития ИСКЧ в качестве многопрофильной биотехнологической компании, имеющей международный статус.

Реализация нового бизнес-плана предусматривает расширение инвестиционной программы, поскольку поставлена задача значительной диверсификации структуры выручки: при запланированном росте на нашем традиционном рынке услуг забора, выделения и персонального хранения стволовых клеток пуповинной крови, мы будем работать над активным продвижением геннотерапевтического препарата Неоваскулеген, а также осуществим запуск ряда новых проектов, которые рассматриваем в качестве базы для устойчивого развития в долгосрочной перспективе. Выполнение обозначенных приоритетов должно обеспечить существенный рост выручки, увеличение показателя EBITDA, а также улучшение маржинальности бизнеса, повышение эффективности Компании.

Я чрезвычайно рад, что в качестве эмитента Рынка инноваций и инвестиций нам предстоит именно в стенах ММВБ отчитаться перед инвестиционным сообществом о результатах выполнения программы, с какой мы выходили на IPO, представить достижения ИСКЧ в ранге публичной компании, а также впервые в деталях рассказать о поставленных нами задачах и перспективах развития в соответствии с новым бизнес-планом».

Программа мероприятия и состав выступающих будут опубликованы в середине февраля с.г.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://hsci.ru/home> в разделе «Новости».

Дочерняя компания ИСКЧ ООО «НекстГен» стала резидентом Сколково.

Дочерняя компания ОАО «ИСКЧ» (Институт Стволовых Клеток Человека) — ООО «НекстГен» получила статус резидента Сколково в кластере биомедицинских технологий.

В статусе резидента Сколково «НекстГен» будет реализовывать проект под названием: «Разработка технологии создания тест-системы для поиска лекарственных средств и изучения патогенеза заболеваний». Проект направлен на создание клеточных моделей наследственных нейродегенеративных заболеваний и тест-систем для скрининга лекарственных средств на основе клеток человека в рамках разрабатываемой технологии. В качестве целевых заболеваний выбраны наиболее часто встречающиеся нейродегенеративные заболевания, для которых на сегодняшний день не существует эффективных методов лечения. Наиболее известными представителями этого класса заболеваний человека являются болезни Альцгеймера, Паркинсона, Гентингтона, Пика.

По мнению разработчиков, несмотря на очевидный прогресс современной медицины, достаточно большой спектр наследственно обусловленных мультифакторных заболеваний человека еще остается слабо изученным из-за сложной генетической составляющей патологий, а также из-за отсутствия адекватных моделей для их изучения и поиска новых лекарственных средств. Согласно докладу всемирной организации здравоохранения 2005 года, нейродегенеративные заболевания составили более 14% от общего числа неврологических заболеваний, и их уровень, как ожидают, повысится вместе с продолжительностью жизни в промышленно развитых странах. Примерно 50% новых разрабатываемых лекарственных средств не доходят до рынка в связи с низкой эффективностью действия или ее полным отсутствием. Существующие же на рынке современные лекарственные препараты предоставляют только ограниченную помощь пациентам, облегчая определенные симптомы. Планируется, что разрабатываемые в рамках данного проекта тест-системы позволят предложить пациентам соответствующую эффективную терапию.

ООО «НекстГен» (Россия) является 100%-й дочерней компанией ОАО «ИСКЧ». Основной сферой деятельности компании «НекстГен» являются научные исследования и разработки в области генной и клеточной терапии, разработка методов лечения наследственных заболеваний с применением современных вспомогательных репродуктивных технологий, а также разработка тестов (чипов) для ДНК-диагностики наследственных заболеваний и предрасположенности к ним.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://hsci.ru/home> в разделе «Новости».

Банки пуповинной крови освобождаются от уплаты налога на прибыль.

Деятельность ОАО «ИСКЧ» (Институт Стволовых Клеток Человека) по забору, выделению и хранению гемопоэтических стволовых клеток пуповинной крови (ГСК ПК), осуществляемая Гемабанком, теперь не будет облагаться налогом на прибыль. Соответствующее Постановление правительства РФ было опубликовано 18 ноября 2011 г. и вступило в силу 26 ноября 2011 г. (№ 917 от 10.11.2011 г. «Об утверждении перечня видов образовательной и медицинской деятельности, осуществляемой организациями, для применения налоговой ставки 0 процентов по налогу на прибыль организаций»). Перечень утвержден в соответствии со статьей 284.1 Налогового кодекса Российской Федерации. Льгота предоставлена до 1 января 2020 г.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://hsci.ru/home> в разделе «Новости».

ДИОД

Капитализация (МС)	1555 млн руб.
P/E	9,57
EV/S	1,93
EV/EBITDA	8,31

ОАО «ДИОД» успешно регистрирует и производит государственные стандарты на фармацевтические субстанции.

В январе 2012 года ОАО «ДИОД» (DIOD) получил от Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии свидетельство на очередной государственный стандартный образец субстанции индол-3-карбинола (ГСО-индол-3-карбинол-ДИОД, свидетельство № 2365 от 26.12.2011, регистрационный номер типа стандартного образца: ГСО 9998–2011). В конце 2011 года компания также получила свидетельство на государственный стандартный образец другой субстанции: 3-О-ацетил-11-кето-β-босвеллиевой кислоты (ГСО-АКБК-ДИОД, свидетельство № 2288 от 23.11.2011 регистрационный номер типа стандартного образца: ГСО 9971–2011). Таким образом, уже сейчас компания располагает портфелем из 8-и государственных стандартных образцов биологически активных природных соединений с чистотой свыше 98%, зарегистрированных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, а также 4-х международных стандартных образцов (МСО), являющихся эталонными для применения во всех странах СНГ.

Субстанция индол-3-карбинола предназначена для производства инновационных фармацевтических препаратов для профилактики возникновения и лечения гормонально зависимых заболеваний женской и мужской репродуктивной системы. Субстанция 3-О-ацетил-11-кето-β-босвеллиевой кислоты предназначена для регистрации и производства противовоспалительных препаратов для лечения болезни опорно-двигательного аппарата, бронхиальной астмы и ХОБЛ. Все государственные стандартные образцы (ГСО) субстанций разработаны на базе собственной уникальной лаборатории препаративной высокоэффективной жидкостной хроматографии, что позволяет ОАО «ДИОД» ежегодно разрабатывать, регистрировать и производить новые эталонные государственные стандартные образцы востребованных рынком фармацевтических субстанций.

РНТ

Капитализация (МС)	930 млн руб.
P/E	11,91
EV/S	2,10
EV/EBITDA	10,81

Успешно завершился проект «ГЛОНАСС покажет путь Деда Мороза — 2011».

Новогоднее путешествие главного Российского Деда Мороза началось 18 ноября в г. Великий Устюг. За полтора месяца Дед Мороз проехал 52341 км, посетив 29 городов в пяти странах: России, Германии, Чехии, Словакии и Венгрии.

В этом году во время путешествия Дед Мороз постоянно использовал практические достижения российской аэрокосмической отрасли — систему глобального позиционирования ГЛОНАСС. Это тем более важно, ведь 2011 год был юбилейным для отечественной и мировой космонавтики — 50 лет назад состоялся исторический полет Юрия Гагарина. В посох Зимнего волшебника встроен передающий блок системы мониторинга подвижных объектов «АвтоТрекер» с ГЛОНАСС-приемником, транслировавший информацию о движении Деда Мороза на специальный сайт

dmglonass.ru. Следить за маршрутом в режиме реального времени мог любой пользователь Интернет, а надежность и точность определения координат и скоростей оказались на высочайшем уровне.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://www.autotracker.ru/> в разделе «Пресс-центр».

Система «АвтоТрекер» осуществляет мониторинг работы автотранспорта ГУП МО «Мособлгаз» — основного поставщика газа для Московской области.

Компания «Русские Навигационные Технологии» (RNAV) — один из лидеров российского рынка систем мониторинга и контроля автотранспорта — объявляет о завершении крупного проекта по созданию основанной на ГЛОНАСС корпоративной системы спутникового мониторинга, контролирующей работу всего автотранспорта (порядка 1200 ТС различных типов) ГУП МО «Мособлгаз» — одного из крупнейших инфраструктурных предприятий энергетической отрасли РФ.

Для предприятия такого уровня одна из приоритетных задач — это снижение издержек и повышение производительности. В сфере управления транспортом это означает сокращение пробега и простоев, повышение дисциплины водителей, контроль условий эксплуатации техники и повышение ее ресурса, а также предотвращение нецелевого использования транспорта и различных злоупотреблений, например, приписок и слива топлива. Решение этих задач взяла на себя система «АвтоТрекер», осуществляющая полный и непрерывный контроль местонахождения и перемещений всего автотранспорта ГУП МО «Мособлгаз».

Высокая эффективность созданного решения была продемонстрирована в ходе пилотного проекта, показавшего 30%-е снижение пробега и расхода топлива ТС. Информацию, предоставляемую системой «АвтоТрекер», всесторонне проверяли, сравнивая с результатами контрольных заездов ТС. Водители стали строже соблюдать скоростной режим, что снизило процент аварийности в целом по Предприятию.

Данный проект имеет ряд существенных особенностей. Первая связана с распределенной структурой компании (13 филиалов, 74 подразделения), большим количеством и сложной географией объектов контроля. Кроме того, с системой мониторинга постоянно работают свыше 100 пользователей, имеющих различные полномочия. Наконец, немало сложностей было связано с разнородностью автопарка заказчика, необходимостью обеспечить надежную работу бортового оборудования «АвтоТрекер» при снижении емкости и быстром разряде аккумуляторов. Так, решение последней задачи потребовало внесения изменений в стандартную схему подключения бортового оборудования.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://www.autotracker.ru/> в разделе «Пресс-центр».

Компания «Русские Навигационные Технологии» подвела итоги деятельности на украинском рынке в 2011 году.

Компания «Русские Навигационные Технологии» (РНТ) объявила итоги деятельности на рынке Украины в 2011 году.

Украина, благодаря быстрому росту рынка fleet management и укреплению добрососедских отношений с Россией, занимает особое место в реализации долгосрочной стратегии РНТ по расширению присутствия на перспективных рынках СНГ и стран дальнего зарубежья. Важнейшей вехой в этой работе стало открытие год назад собственного представительства РНТ в Украине со штаб-квартирой в г. Киев. Напомним, что представительство создано на базе ООО «Трэк-Авто», крупнейшего партнера РНТ в Украине. Таким образом, с первых дней работы оно располагало высококвалифицированным персоналом, технологиями и компетенциями, необходимыми для выполнения самых сложных проектов по внедрению систем мониторинга транспорта в любой отрасли экономики. Сегодня организационная структура представительства включает дирекцию и четыре подразделения: маркетинговый, финансовый, технический отделы и отдел продаж.

Главной задачей нового подразделения в минувшем году было продвижение на украинский рынок решений РНТ на базе системы GPS/ГЛОНАСС мониторинга и контроля транспорта «АвтоТрекер». В указанный период клиентами РНТ стали крупные госструктуры и коммерческие предприятия. При этом важным достижением РНТ считает не только число выполненных проектов, но и диверсификацию клиентской базы по отраслям экономики.

В 2011 году украинским потребителям были представлены две уникальные разработки РНТ — одновременно с их российской премьерой. Первая из них — это запущенная

в промышленное производство новая линейка бортового оборудования «АвтоТрекер», созданная на базе технологической платформы нового поколения АТ-10. Вторая — интернет-приложение «АТ-Web 2.0», являющееся интерфейсом полнофункциональной системы мониторинга транспорта, предоставляемой в виде «облачного» сервиса.

Для украинского представительства РНТ еще одной важной задачей стало ускоренное развитие дилерской сети. Сегодня уже пять дилеров РНТ работают в основных промышленных регионах страны: в Киеве, Днепропетровске, Харькове, Кривом Роге и Донецке.

С полной версией пресс-релиза можно ознакомиться на сайте <http://www.autotracker.ru/> в разделе «Пресс-центр».

ПЛАЗМЕК

Капитализация (МС)	741 млн руб.
Р/Е	34,4
EV/S	н/д
EV/EBITDA	н/д

ООО ИПК «Плазменное оборудование» обновило парк производственных мощностей.

ООО ИПК «Плазменное оборудование» 24% компании принадлежит ОАО «Плаздек» (PLSM) обновило парк производственных мощностей. Был приобретен ряд дополнительных



производство металлообрабатывающих станков, ведется монтаж и установка. Данное приобретение позволит оказывать полный спектр услуг на рынке изготовления нетиповых конструкций из цветных металлов и алюминиевых сплавов. Руководство компании надеется на рост прибыли за счет снижения издержек на логистику и затрат на предварительные работы по изготовлению нетиповых конструкций.

ООО ИПК «Плазменное оборудование» осуществило приобретение бывшего партнера и заказчика на рынке изделий из алюминиевых сплавов для автомобилей.

ООО ИПК «Плазменное оборудование» 24% компании принадлежит ОАО «Плазмек» осуществило приобретение бывшего партнера и заказчика на рынке изделий из алюминиевых сплавов для автомобилей. Теперь компания производит и продает металлический обвес для пикапов данное направление в сети интернет представлено отдельным сайтом www.triffid.ru. Рынок пикапов в России — это постоянно растущий сегмент на текущий момент. По разным оценкам, из всех машин, продающихся ежегодно в России, на долю пикапов приходится до пяти процентов. Ежегодно объем продаж этих автомобилей растет, что делает возможным положительно оценивать рост продаж аксессуаров для данного типа автомобилей. Например, появились организации использующие пикапы для организации вахтовых работ по обслуживанию нефтегазо-проводов. Кроме того специалисты и инженеры ООО ИПК «Плазменное оборудование» планируют расширение продуктовой линейки аксессуаров для внедорожников и в целом для рынка отдыха и туризма.

ОАО «Плазмек» презентовали технологию автоматической сварки алюминиевых сплавов.

Специалисты ОАО «Плазмек» презентовали ОАО «ВНИИЖТ» технологию автоматической сварки алюминиевых сплавов, как перспективное направление для изготовления подвижного состава, позволяющее удешевить изготовление вагонов из алюминия. Инженеры ОАО «Плазмек» выразили интерес к работам специалистов из ОАО «ВНИИЖТ» по созданию модификаций грузовых вагонов с кузовом из алюминиевых сплавов. Данное направление компания считает перспективным, в связи с наличием конкурентных преимуществ по сравнению с традиционными вагонами из низколегированной стали, за счет повышенной коррозионной стойкости (увеличение ресурса вагонов), снижению себестоимости провоза 1 кг полезного груза, а также возможной экономии в потреблении электроэнергии на 1 кг груза. (Для справки в США, сейчас около 70% грузоперевозок осуществляется в вагонах из алюминиевых сплавов.). В рамках презентации были проведены работы по сварке образцов, образцы оставлены в ОАО «ВНИИЖТ» для проведения механических испытаний прочности получаемого сварного соединения.

ОАО «Плазмек» получил положительное заключение по заявке на Полезную модель для комбинированных процессов металлообработки «Плазматрон для сварки плавящим электродом».



СИТРОНИКС

Капитализация (МС)	3412 млн руб.
P/E	н/д
EV/S	0,53
EV/EBITDA	5,90

ОАО «Ситроникс» и ОАО «Ростелеком» объявляют о начале поставок комплектующих для программно-аппаратных комплексов (ПАК), которые будут размещаться на избирательных участках для видеонаблюдения за голосованием и подсчетом голосов избирателей на выборах Президента Российской Федерации в марте 2012 года.

Доставка комплектующих для ПАК специальными авиарейсами, а не традиционным для этого вида грузов океанским маршрутом обусловлена сжатыми сроками создания системы видеонаблюдения за Выборами.

Каждым рейсом доставляется около 500 паллет с оборудованием, что соответствует вместимости 11 железнодорожных вагонов. Всего планируется осуществить семь таких спецрейсов, а общий вес груза составит около 400 тонн.

Прибывший спецрейсами груз уже поступил на таможенную, где, согласно договоренности с Федеральной таможенной службой России, его проверка и оформление будет проходить в приоритетном порядке.

После прохождения таможи груз отправится на сборочное производство российской компании «Ситроникс» в городе Зеленограде, где более 500 человек, работающих в три смены, будут формировать ПАКи для последующей отправки на избирательные участки.

Каждый ПАК состоит из двух видео-камер, источника бесперебойного питания, набора соединительных кабелей, а также ноутбука или настольного компьютера с монитором и необходимым периферийным оборудованием. Все компоненты ПАК были отобраны в результате специально проведенного тестирования на качество и надежность работы.

Согласно постановлению Центральной Избирательной Комиссии РФ (ЦИК), это оборудование будет устанавливаться на всех избирательных участках, кроме передвижных и закрытых участков, к которым относятся больницы, морские и речные суда, воинские части и другие режимные объекты.

«Ростелеком» создаёт систему для Интернет-трансляции процедур голосования и подсчета голосов избирателей в ходе выборов Президента Российской Федерации, которые состоятся в марте 2012 года, по поручению Минкомсвязи РФ. Для этого согласно пункту 17 части 2 статьи 55 Федерального закона «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» Правительство РФ определило ОАО «Ростелеком» единственным поставщиком соответствующих услуг.

Согласно техническому заданию создаваемая инфраструктура для системы видеомониторинга охватит 91,4 тыс. участковых избирательных комиссий, а ее производитель-

ность обеспечит возможность подключения 25 миллионов пользователей при возможности 60 тыс. одновременных просмотров изображения с 1 камеры.

В рамках этого проект «Ростелеком» уже начал масштабную подготовку телекоммуникационной инфраструктуры для организации Интернет-трансляции с избирательных участков.

ВОЙНА И МИР

Капитализация (МС)	539 млн руб.
P/E	5,95
EV/S	1,60
EV/EBITDA	6,62

ОАО Медиа группа «Война и Мир» приобрело права на документальный сериал «Вселенная».

ОАО Медиа группа «Война и Мир» (MGVM) подписало договор на прокат американского документального сериала «Вселенная» (The Universe) производства The History Channel.

Телекомпания приобрела права на кинопрокат двух сезонов сериала, включающих 32 серии научно-популярного фильма «Вселенная». Премьера первого сезона состоялась в мае 2007 года на международном многоязыковом спутниковом и кабельном телеканале The History Channel, который специализируется на показе различных документальных фильмов исторической тематики. Трансляция многосерийного фильма на телеканале «Война и Мир» запланирована на апрель 2012 года.

Документальный сериал «Вселенная» построен на научных фактах, полученных в ходе передовых исследований космоса, а также на интервью известных учёных в области космологии, астрономии и астрофизики. Визуальный ряд, сопровождающий повествование, благодаря компьютерной анимации и современной компьютерной графике астрономических объектов вселенной помогает воссоздать то, что происходит на других планетах, в других галактиках, вообразить какие формы жизни могли бы развиваться в других атмосферах.

«Вселенная и космос всегда завораживали людей, — говорит генеральный директор ОАО Медиа группа «Война и Мир» Виталий Федько, — теперь эти фундаментальные понятия астрономии станут доступнее и понятнее для зрителей нашего телеканала благодаря этому удивительному проекту».

ОАО Медиа группа «Война и Мир» и канадский продюсер Даниэль Янке (Northern Town Films) начнут совместное производство фильма.

В г. Санкт-Петербург ОАО Медиа группа «Война и Мир» заключило контракт с Northern Town Films о совместном производстве художественного фильма.

Киноповесть получила рабочее название «Длинный путь вокруг» («A Long Way Around»). Фильм расскажет о русской эмигрантке в Канаде, которая решила вернуться в Россию в 20-е годы через Берингов пролив. Начало съёмок киноленты запланировано на начало 2013 года. Съёмки фильма пройдут в России и Канаде при поддержке Фонда Astral Media/Harold Greenburg. Рабочая группа по съёмкам

фильма со стороны Northern Town Films будет находиться под руководством известного канадского продюсера, режиссёра, композитора и сценариста Даниэля Янке. «Сотрудничество с такой известной личностью в мире короткометражного документального кино как Даниэль Янке — это интересный эксперимент для нас, — говорит генеральный директор ОАО Медиа группа «Война и Мир» Виталий Федько. — Мы уверены, что этот перспективный проект вызовет живой интерес ценителей высококачественного художественного контента».

Даниэль Янке (Daniel Janke) — основатель кинокомпании Northern Town Films, канадский сценарист, композитор, продюсер и кинорежиссёр многочисленных короткометражных документальных фильмов. Среди известных работ — короткометражный фильм «Найденный Милтон» («Finding Milton», 2011), победитель MITY Award, DCISFF 2011, мультипликационный фильм «Как люди добыли огонь» («How People Got Fire», 2009), победитель World Indigenous Film Awards (2009) в номинации «Лучшая анимация», победитель кинофестиваля American Indian Film Festival (2009) в номинации «Лучший анимационный короткометражный фильм», а также обладатель ряда других наград в киноиндустрии.

НАУКА-СВЯЗЬ

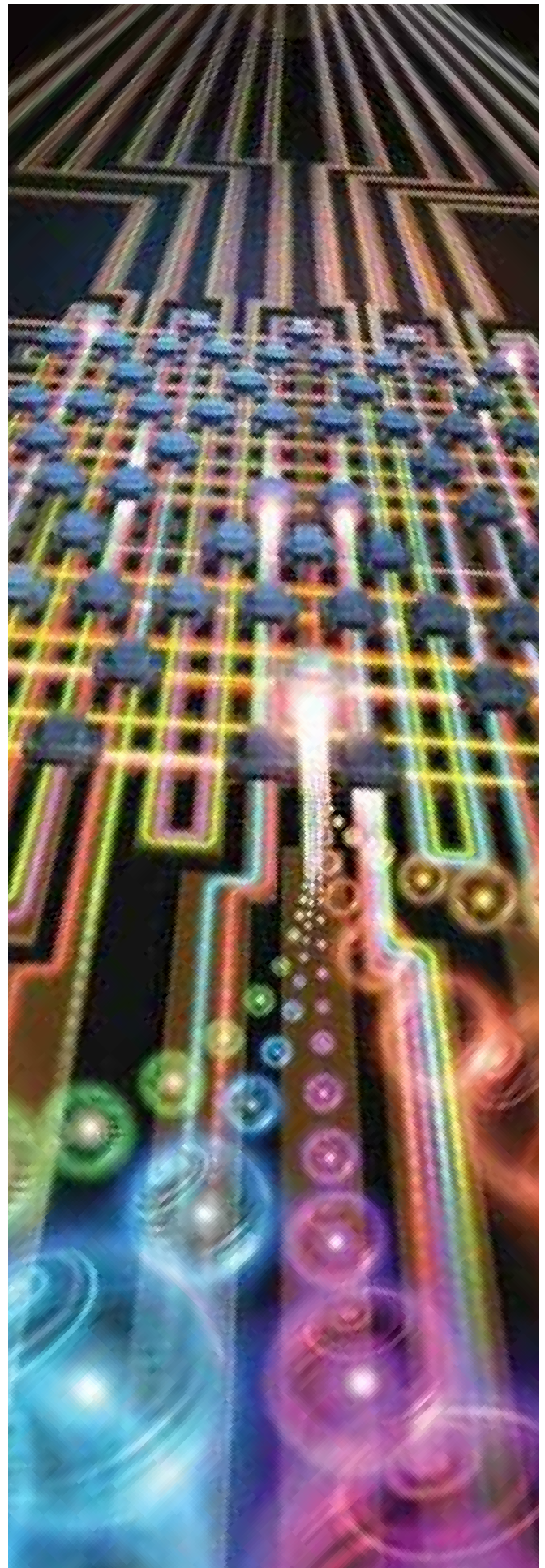
Капитализация (МС)	685 млн руб.
P/E	10,52
EV/S	1,18
EV/EBITDA	5,25

Компания «Наука-Связь» (NSVZ) стала членом Ассоциации документальной электросвязи.

«Наука-Связь» вступила в Ассоциацию документальной электросвязи. Компания планирует принимать активное участие в работе Ассоциации, а также развивать отношения со всеми участниками АДЭ.

Общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи» создано с целью обеспечения тесного взаимодействия государства и бизнеса в области законотворчества в сфере телекоммуникаций. Основная цель сотрудничества компании «Наука-Связь» с АДЭ — совместная разработка предложений от имени Ассоциации для более полной реализации потребностей граждан и бизнеса в области телекоммуникаций.

«Наша компания двенадцатый год работает на телекоммуникационных рынках Москвы и ряда регионов РФ, — говорит Александр Зинько, коммерческий директор ООО «Наука-Связь». — И нам не раз доводилось участвовать в мероприятиях, проводимых АДЭ. Теперь пришло время более интенсивной и насыщенной работы в Ассоциации. Компания действительно заинтересована в повышении уровня телеком и ИТ-культуры в сообществе. Считаю, что это возможно при условии правильного понимания потребностей всех участников рынка, объединения и реализации их интересов».



НПО НАУКА

Капитализация (МС)	2692 млн руб.
P/E	н/д
EV/S	н/д
EV/EBITDA	н/д

ОАО НПО «Наука» реализует проект по строительству современного серийного завода для производства авиационных агрегатов.

В рамках стратегического развития ОАО НПО «Наука» (NAUK) реализует проект по строительству современного серийного завода для производства авиационных агрегатов в п. Першино (Киржачский район, Владимирской обл.). В качестве разработчика проекта будущего завода выступит компания AECOM LTD. (<http://www.aecom.com>). Компания AECOM является глобальной корпорацией, предоставляющей услуги управления проектами на различных строительных рынках, включая транспорт, окружающую среду и энергетику.

ОАО НПО «Наука» зарегистрировала дочернее предприятие — ООО «Лаборатория инноваций НПО «Наука».

18 января 2012 года состоялась государственная регистрация дочернего предприятия ОАО НПО «Наука» — ООО «Лаборатория инноваций НПО «Наука», основной специализацией которого являются разработки в области

антифрикционных покрытий и турбинных установок для различных областей промышленности. Целями создания общества являются развитие ключевой компетенции ОАО НПО «Наука» и выход на новые рынки сбыта.

В ОАО НПО «Наука» прошел первый этап сертификации.

В ОАО НПО «Наука» прошел первый этап сертификации действующей Системы Менеджмента качества на соответствие требованиям международного авиакосмического стандарта AS9100C. Аудит проводился ведущим международным экспертом компании Bureau Veritas (<http://www.bureauveritas.com>) господином И. Эппингером. По итогам выполненной работы компания Bureau Veritas представит отчет, который послужит основой для подготовки Общества к основному второму этапу сертификации в июне 2012 года.

Получение сертификата Системы Менеджмента качества на соответствие требованиям международного авиакосмического стандарта AS9100C является необходимым условием для успешного выхода на мировые рынки авиационных агрегатов с предложением конкурентоспособной продукции.

НПО «Наука» посетил Главный конструктор Государственного предприятия «Антонов».

ОАО НПО «Наука» посетил Главный конструктор Государственного предприятия «Антонов» Ищук Виктор Петрович.



ГП «Антонов» является давним деловым партнером и одним из основных заказчиков ОАО НПО «Наука». На совместном совещании были подведены итоги работы двух предприятий за 2011 год, а также определены направления сотрудничества между ГП «Антонов» и НПО «Наука» на 2012–2013 г.

Во время посещения производственно-технической базы ОАО НПО «Наука», особое внимание Главного конструктора было уделено ходу работ по созданию специализированного стенда проверки и контроля систем СКВ (система кондиционирования воздуха) и САРД (система автоматического регулирования давления) для самолета Ан-70.

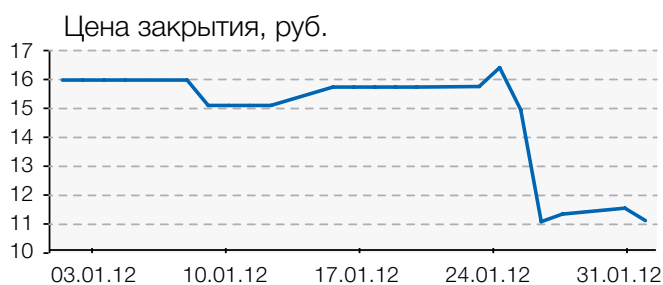


ЭМИТЕНТЫ АКЦИЙ РИИ ММВБ

Эмитент/тикер	Дата допуска к торгам	Капитализация (МС) на 31.01.2012, млн.руб.	P/E	EV/S	EV/EBITDA
Армада/ARMD	31.07.2007	4114	10,91	0,98	8,75
O2TB/ODVA	25.07.2008	283	н/д	1,27	7,12
ИСКЧ/ISKJ	10.12.2009	977	55,92	4,88	40,94
ДИОД/DIOD	23.06.2010	1555	9,57	1,93	8,31
RHT/RNAV	07.07.2010	930	11,91	2,10	10,81
Фармсинтез/ LIFE	24.11.2010	1090	57,17	3,96	18,31
ДЗРД/DZRD	30.12.2010	345	н/д	н/д	н/д
Платформа Ютинет.ру/UTII	23.06.2011	3596	134,02	3,62	125,73
ПЛАЗМЕК/PLSM	31.08.2011	741	34,4	н/д	н/д
СИТРОНИКС/SITR	30.09.2011	3412	н/д	0,53	5,90
Медиа группа Война и мир/MGVM	28.11.2011	539	5,95	1,60	6,62
Наука-Связь/NSVZ	08.12.2011	685	10,52	1,18	5,25
НПО Наука/NAUK	12.12.2011	2692	н/д	н/д	н/д

ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ РИИ ММВБ

Эмитент/тикер	Дата допуска к торгам	СЧА на 31.01.2012, млн.руб.
ЗПИФ Финам-ИТ УК БИН Финам Групп	14.06.2007	10 297
Региональный венчурный ЗПИФ Воронежской области – УК «Сберинвест»	16.12.2010	280
Региональный венчурный ЗПИФ Республики Башкортостан – УК «Сберинвест»	16.12.2010	400
Региональный венчурный ЗПИФ Калужской обл. – УК «Сберинвест»	16.12.2010	280
Региональный венчурный ЗПИФ Челябинской обл. – УК «Сберинвест»	16.12.2010	480
Венчурный ЗПИФ «Биопроцесс Кэпитал Венчурс» – УК «БКП»	31.04.2011	3 000
Венчурный ЗПИФ «Передовые нанотехнологии» – УК СМ.арт	24.06.2011	2 000

ГРАФИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН**ВОЙНА И МИР / MGVM**

АРМАДА / ARMD**O2TB / ODVA****НЕКК / NEKK****ИСКЧ / ISKJ**

ДИОД / DIOD



RHT / RNAV

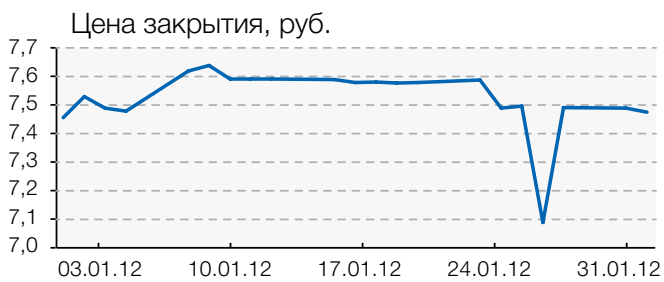
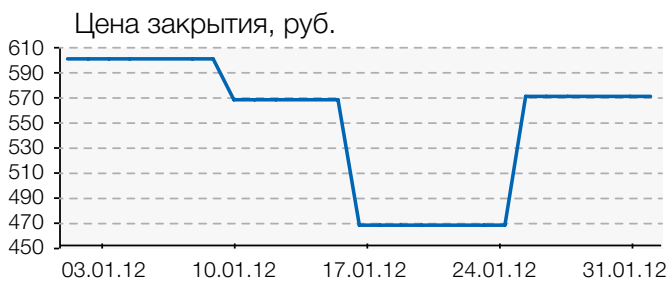


ФАРМСИНТЕЗ / LIFE



ДЗРД / DZRD



ПЛАТФОРМА ЮТИНЕТ.РУ / УТИИ**ПЛАЗМЕК / PLSM****СИТРОНИКС / SITR****НАУКА-СВЯЗЬ / NSVZ**

Подписаться на Ежемесячный Обзор можно, направив заявку на адрес ivanovaia@micex.com

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫНКУ ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ

Марголит Геннадий

Исполнительный директор
по Рынку инноваций и инвестиций
Тел: +7(495) 363-32-32

Пряничников Денис

Начальник Управления
по Рынку инноваций и инвестиций
Тел. +7(495) 411-82-51
Факс: + 7(495) 745-81-27
[e-mail: pdv@micex.com](mailto:pdv@micex.com)

Таскин Дмитрий

Заместитель начальника управления
по Рынку инноваций и инвестиций
Тел.: +7(495) 363-32-32, доб 3049
[e-mail: Taskin@micex.com](mailto:Taskin@micex.com)

Меньшикова Анна

Заместитель начальника управления
по Рынку инноваций и инвестиций
Тел.: +7(495) 363-32-32, доб 3033
[e-mail: Menshikova@micex.com](mailto:Menshikova@micex.com)

Иванова Ирина

Руководитель направления развития
по Рынку инноваций и инвестиций
Тел.: +7(495) 363-32-32, доб 1098
[e-mail: Ivanovaia@micex.com](mailto:Ivanovaia@micex.com)

Салаев Дмитрий

Главный специалист
по Рынку инноваций и инвестиций
Тел.: +7(495) 363-32-32, доб 2012
[e-mail: Salaev@micex.com](mailto:Salaev@micex.com)

МЫ В СОЦСЕТЯХ

Наша страница на Facebook <http://www.facebook.com/MICEX.Innovation>



Наша страница на LinkedIn <http://www.linkedin.com/groups/РИИ-ММВБ-3807114>



Наш микроблог в Twitter https://twitter.com/#!/RII_MICEX



Настоящий обзор носит исключительно информационно-ознакомительный характер и не является предложением о проведении операций на рынке ценных бумаг. Информация, размещенная в обзоре, не может рассматриваться как рекомендация для принятия инвестиционных решений.

Компании, входящие в Группу ММВБ, руководство и их сотрудники не несут ответственности за инвестиционные решения, принятые на основании информации, содержащейся в данном обзоре, а также за прямые или косвенные потери и/или ущерб, возникший в результате использования этой информации или какой-либо ее части. Приобретение ценных бумаг, представленных в данном обзоре, связано с высокой степенью рыночных, кредитных и операционных рисков и не предусматривает каких-либо гарантий со стороны компаний, входящих в Группу ММВБ.

Ни одна из компаний Группы ММВБ не предлагает и не предоставляет инвестиционных консультаций лицам, получающим в данном обзоре информацию. Перед принятием инвестиционных решений потенциальным инвесторам следует получить консультации у профессиональных участников рынка ценных бумаг и консультантов.
