

Целесообразно использовать многолетний успешный опыт США для развития собственной системы государственного заказа. Правильная практика проведения закупок действительно помогает бороться с коррупцией, было бы ошибкой упускать из вида тот факт, что главная роль системы закупок заключается не в том, чтобы контролировать, а в том, чтобы способствовать развитию конкуренции. Контроль необходим, но он не должен быть приоритетным в правилах, регулирующих закупки, а должен быть направлен, прежде всего, на то, чтобы хорошая практика закупок применялась на деле.

Список литературы:

1. Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» // Сборник о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд с 01.07.2014г., Типография АМБ, г. Екатеринбург.
2. Прокофьев С.Е., Горбунцов М.А. Процесс организации федеральных закупок в США // Финансы, 2012, № 1, С. 62.
3. США: Федеральная контрактная система и экономика: Механизм регулирования. / Под ред. В.А.Федорович, А.П.Патрон, В.П.Заварухин. М., Наука, 2002, 926 с.

ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА ФОНДОВЫХ РЫНКАХ.

УДК 336.76

Ощужева Н. С.

Аннотация: Программное обеспечение необходимо для выхода на фондовые рынки для осуществления покупки и продажи ценных бумаг. В современном мире предложено несколько видов терминалов и других программ, каждая из которых имеет свои особенности.

Ключевые слова: Фондовые рынки, программное обеспечение, терминал.

Российский рынок ценных бумаг в настоящее время находится на развивающейся стадии, хотя за последние несколько лет он набрал хорошие обороты. Но еще лучшее развитие кажется неосуществимым из-за проблем развития фондового рынка России.

В настоящее время Россия занимает 61 место в GFCI и 35 место в IFCD Index. К 2020 году наша страна должна подняться, как минимум до 10 строчки в каждом из указанных рейтингов, следует из проекта госпрограммы.

Для достижения поставленной цели необходимо развитие информационных технологий, в частности создание специальных компьютерных программ, с помощью которых выход на фондовый рынок, заключение сделок купли – продажи становится проще и удобнее, многие

программы можно легко установить на современные модели сотовых телефонов и иметь к ним доступ 24 часа в сутки.

К наиболее часто используемым программам для работы на фондовом рынке относятся следующие: Привод Бондаря, BROKIS Auto Trading Platform, QUIK, BROKIS Sender, BROKIS Execution, BROKIS Roll Out, BROKIS Control Panel, BROKIS Web, LiveTrade Statistics, LiveTrade SDK, FORSage Trader, Дельта-хеджер, Арбитражер, OptionsWorkshop, Smart Desk и еще множество программ [1].

Незаменимый атрибут профессионального интрадей-трейдинга скальперский привод Бондаря — по специальному алгоритму робот отбирает наиболее выгодные цены в стакане котировок, выставляет заявки и закрывает позиции. Основное преимущество, которое получает скальпер перед другими участниками рынка, — удобство визуального восприятия входящей информации. А значит, он выигрывает за счет высокой скорости анализа и принятия решений [2].

Рабочее место QUIK — это специальная программа, устанавливаемая на компьютер пользователя, предназначенная для просмотра и анализа биржевых котировок, а также осуществления сделок.

Клиентский терминал QUIK является функциональным аналогом рабочего места биржевого трейдера — мощным инструментом обработки биржевой информации с широким набором функций, применимым для выполнения как простых, так и специализированных операций, благодаря чему заслужил исключительную популярность среди систем интернет-трейдинга. Для передачи информации между терминалом и сервером QUIK используется сеть Интернет [3].

Данная программа встречается в практике профессиональных трейдеров и любителей чаще остальных. Можно выделить множество плюсов, благодаря которым она лидирует в использовании. Кроме того, такой терминал всем доступен, и многие Управляющие компании создают свои индивидуальные терминалы, основываясь на базе этой. Так, например, финансовая компания «Атон» предлагает своим клиентам терминал на базе клиентского терминала QUIK.

Отличия от других видов терминалов:

- Высокая оперативность получения информации и исполнения заявок.
- Оптимизированный протокол передачи данных, снижающий трафик.
- Применение чрезвычайно стойких средств защиты информации.
- Полноценная поддержка торговых операций на основных биржевых площадках, включая адресные сделки и аукционы по размещению ценных бумаг.
- Развитый функционал работы с заявками — удобный ввод и снятие заявок, отложенные заявки, условные заявки шести разных видов, импорт транзакций, подготовленных другими программами.
- Возможность экспорта данных в другие программы в режиме on-line: MS Excel, базы данных, профессиональные пакеты технического анализа.

- Интерпретатор языка Lua (QLua) для создания таблиц с расчетными параметрами, создания собственных индикаторов технического анализа и программирования торговых стратегий.
- Возможность использования условного форматирования таблиц и пользовательских фильтров.
- Возможность создавать собственные вкладки и создавать на них различные наборы таблиц
- Закрепление расположения таблиц на вкладках с возможностью скрывать заголовки таблиц.
- Работа с таблицами и графиками в режиме «drag-and-drop» .
- Возможность "приклеивать" окна при перемещении.

BROKIS Auto Trading Platform – комплексный программный продукт для профессиональных участников рынка. Предназначен для генерирования, доставки и автоматического исполнения торговых сигналов, а также автоматизированного управления удаленным хостингом торговых терминалов.

BROKIS Sender – автоматизированный программный комплекс для отправки торговых рекомендаций (Skype, ICQ, e-mail, sms). Поддерживает до 100 000 клиентов. Позволяет подключать стратегии BROKIS и сигналы сторонних поставщиков.

BROKIS Execution предназначен для автоматического исполнения торговых сигналов в любых существующих на российском рынке торговых терминалах.

BROKIS Roll Out позволяет в режиме реального времени создавать безопасные виртуальные серверы посредством технических сервисов любого провайдера – в частных или публичных облаках, а также в традиционных дата-центрах.

BROKIS Control Panel – программный комплекс для мониторинга состояния виртуального сервера и торгового терминала с системой риск-менеджмента и комплексным логированием. Может использоваться как брокерами, так и частными инвесторами.

LiveTrade Statistics — онлайн анализ сделок участников конкурса ЛЧИ с возможностью нанесения сделок на график инструмента. Продукт бесплатный и не требует установки.

LiveTrade SDK — платформа для реализации сложных автоматических стратегий с возможностью тестирования на исторических данных. Работает с Quik, SmartCOM, Plaza2 [4].

FORSage Trader – система анализа опционных позиций, позволяющая в режиме on-line контролировать риски (ГО), моделировать и проводить сценарный анализ.

Дельта-хеджер – простое программное решение для трейдеров, торгующих волатильностью (связка Quik и Excel). Автоматическое рехеджирование с заданным шагом и возможность хеджировать межмесячные спреды.

Арбитражер – полнофункциональная система арбитражной торговли, в которой можно работать сразу на 3х площадках и использовать до 5-ти видов арбитража одновременно. Реализована под Quik и шлюз.

OptionsWorkshop — удобное средство автоматизации торговли опционами, включающее в себя также богатый аналитический функционал. Работает в связке с Plaza2 и QUIK.

В современном мире работа на фондовом бирже не возможна без информационных технологий. Программное обеспечение необходимо для выхода на фондовые рынки для осуществления покупки и продажи ценных бумаг. Программные комплексы для организации доступа к биржевым торгам сегодня очень развиты и многообразны.

Список литературы:

1. Программное обеспечение для работы (торговые операции, анализ) на рынках RTS Standard и FORTS. [Электронный ресурс] – URL: <http://smart-lab.ru/blog/20413.php> (дата обращения 17.03.2015)
2. Привод Бондаря. [Электронный ресурс] – URL: <http://www.a-lab.name/programmnoe-obespechenie/privod-bondarya> (дата обращения 17.03.2015)
3. Рабочее место QUIK. [Электронный ресурс] – URL: <http://www.quik.ru/user/client/quik/> (дата обращения 15.03.2015)
4. LivetradeSDK. [Электронный ресурс] – URL: <http://cofite.ru/Products/SDK.aspx> (дата обращения 10.03.2015)

УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ СТРАХОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

УДК 336.64

Смородина Е.А., Павленко А.О.

Страховой рынок Российской Федерации в настоящее время демонстрирует тенденции сокращения темпов прироста страховых премий и возникновения проблем в определенных секторах. Растет убыточность страховых операций, снижается рентабельность собственных средств и активов, увеличивается доля расходов на ведение дела. Все это вызывает сокращение прибыльности страхового бизнеса. Для сохранения положения на рынке страховым компаниям необходимо обратить особое внимание на формирование стабильного денежного потока и сокращение оттока денежных средств. В процессе осуществления деятельности в любой организации возникают денежные потоки, оптимальность которых будет зависеть от применяемых методов управления. Страховые организации как хозяйствующие субъекты обладают рядом особенностей, которые должны учитываться при анализе и управлении их денежными потоками. От эффективности управления