***Добрый день, уважаемые коллеги!***

*Глава 13*

***Руководство пользователя. Просто и понятно.***

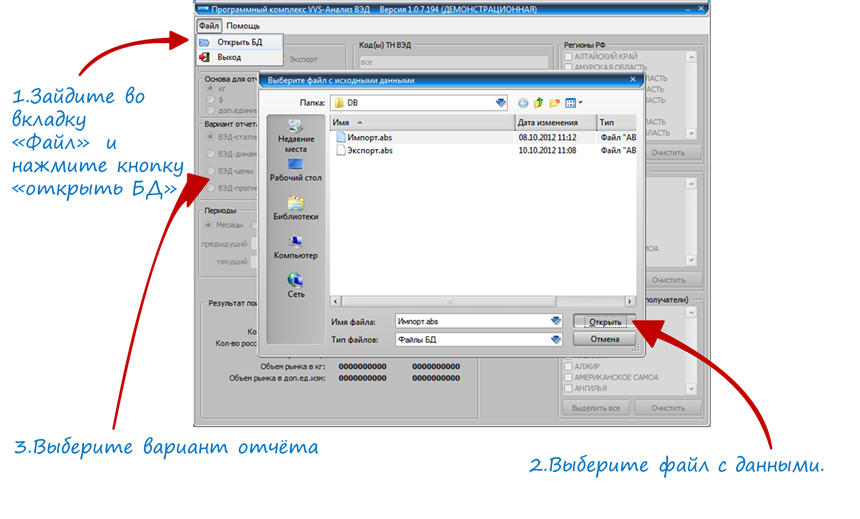
*В этой главе речь пойдёт о том, как легко и просто пользоваться программным комплексом «VVS-анализ ВЭД».*

*Мы уже знаем, что программа состоит из четырёх блоков: блок «ВЭД-Статика», блок «ВЭД-Динамика», блок «ВЭД-Цены» и блок «ВЭД-Прогноз». И именно в этой последовательности рассмотрим работу комплекса. Однако напомню, что программа будет готова к работе после того, как сначала получите по электронной почте папку, разархивируете её и потом обнаружите в ней папку с программным комплексом ПК VVS-Анализ ВЭД.exe и папку «DB». В папке «DB» находится зашифрованный файл и файл-ключ, обеспечивающий доступ к программе.*

*Сразу скажем, что для удобства хранения данных все отчеты будут автоматически сохраняться в папку «ПК VVS-Анализ ВЭД».*

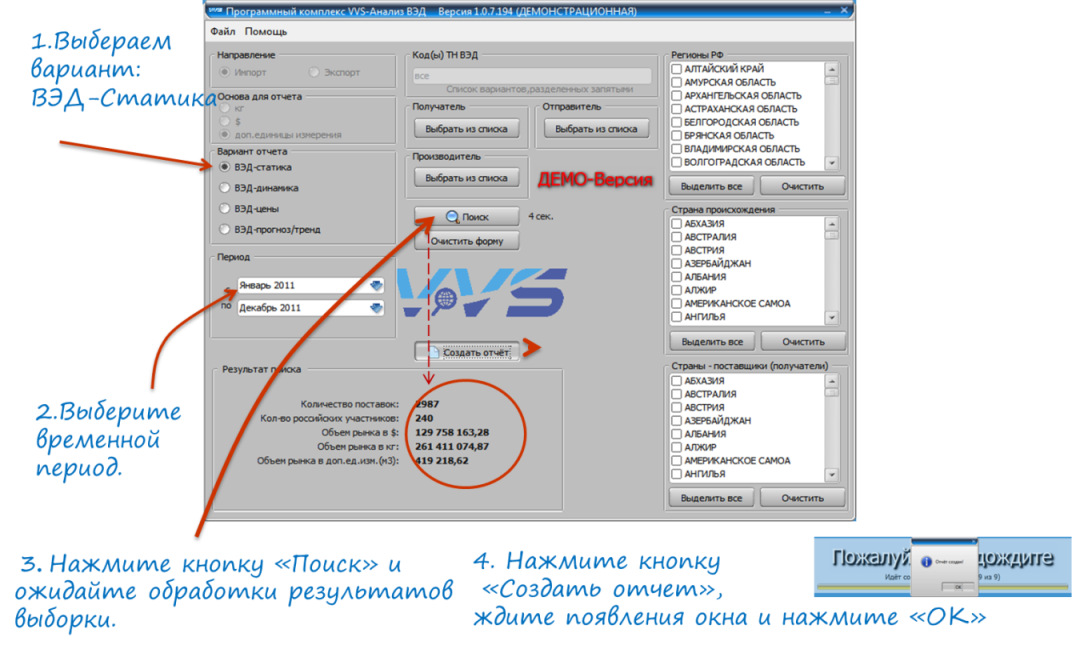
*Чтобы быстрее усвоить материал, мы построим описание работы блоков с помощью рисунков интерфейса программы с сопровождающими подписями под кнопками.*

1. ***Запуск программы***

******

*Как видите, каждого действие пронумеровано. Именно в соответствие с данной последовательностью их надо выполнять. Сначала – войти во вкладку, потом – выбрать файл, потом – выбрать вариант отчёта. Надеюсь, что всё понятно и несложно. Идём дальше.*

1. ***Блок ВЭД-Статика***

**

*Отметим, что выбор временного периода должен «укладываться» во временной период статистической выборки, которая загружена в программу. Если выборка охватывает пару месяцев, то невозможно сделать анализ статистики за целый год. А вот построить три отчёта за три месяца – возможно.*

*После нажатия кнопки «Поиск» через пару секунд на экране покажутся ключевые показатели по выборке – сколько компаний, каков общий оборот, сколько совершено поставок.*

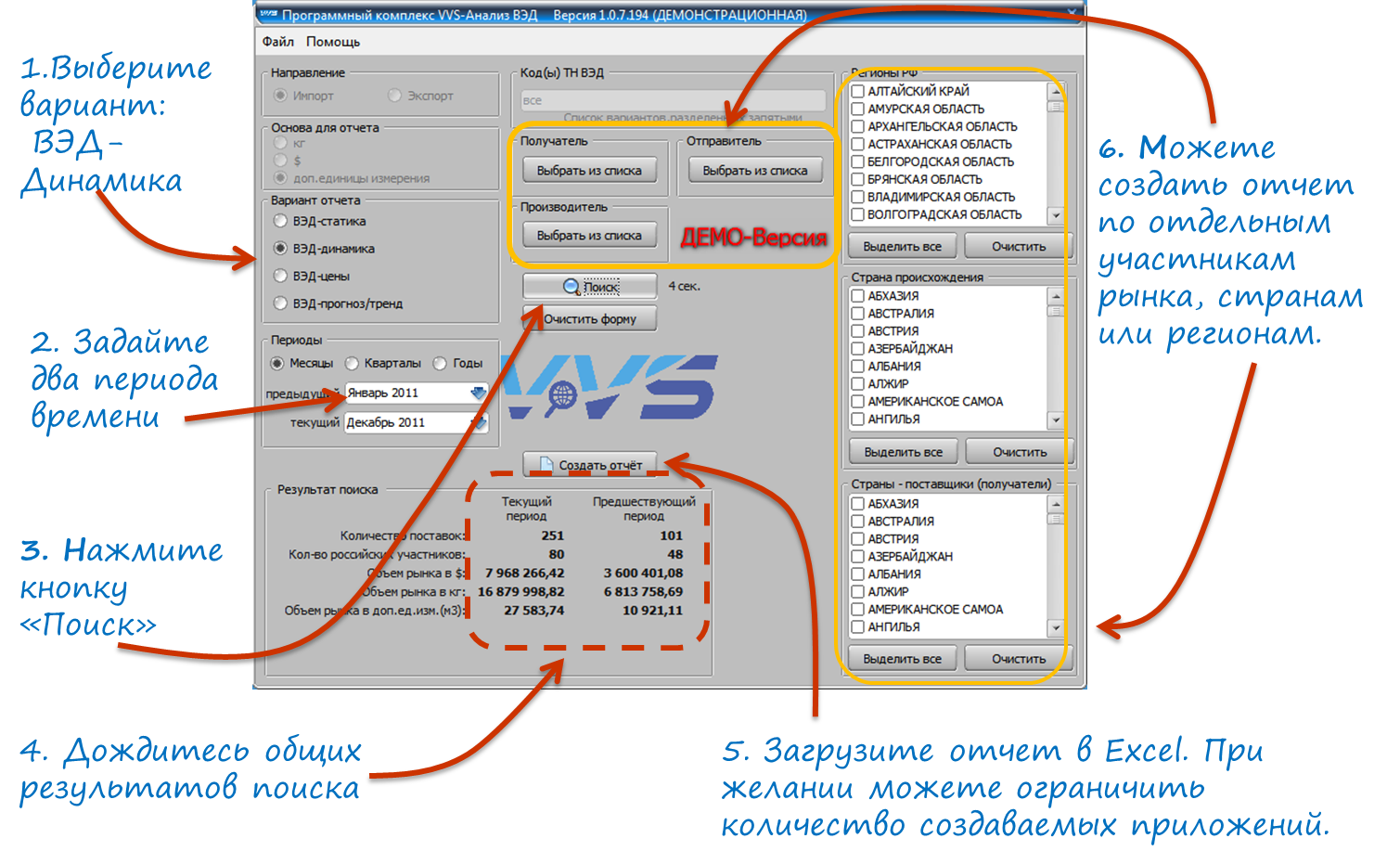
*Ожидание построения отчёта длится несколько минут. Но чтобы уменьшить период ожидания можно сократить количество разделов приложений, отметив в открывшимся окне необходимые таблицы и графики.*

*Отчёт имеет форму Excel –файла. Каждое приложение расположено на отдельной вкладке.*

*Можете создать отчёт отдельно по участникам рынка, странам или регионам. Для этого в центре интерфейса программы отметьте в выпадающих окнах интересующих производителей, отправителей или получателей. В правой части интерфейса Вы можете выбрать интересующую страну или российский регион.*

1. ***Блок ВЭД-Динамика.***

*Смотрим на рисунок и внимательно читаем.*

******

*Опять сделаю напоминание, что два периода времени, которые необходимо задать, должны входить в общий период статистической выборки. Например, если выборка охватывает год, то можно задать сравнение квартальных показателей в рамках года. Чтобы сравнить показатели двух соответствующих месяцев года, требуется загрузить выборку уже за два года. Особенно важно это для сезонных рынков.*

*Через несколько секунд после нажатия кнопки «Поиск» внизу экрана высветятся рыночные показатели за два сравниваемых периода, что сразу даст понимание какой из периодов оказался более активным.*

*Также, как и в случае с блоком ВЭД-Статика, Вы можете ограничить количество разделов отчёта.*

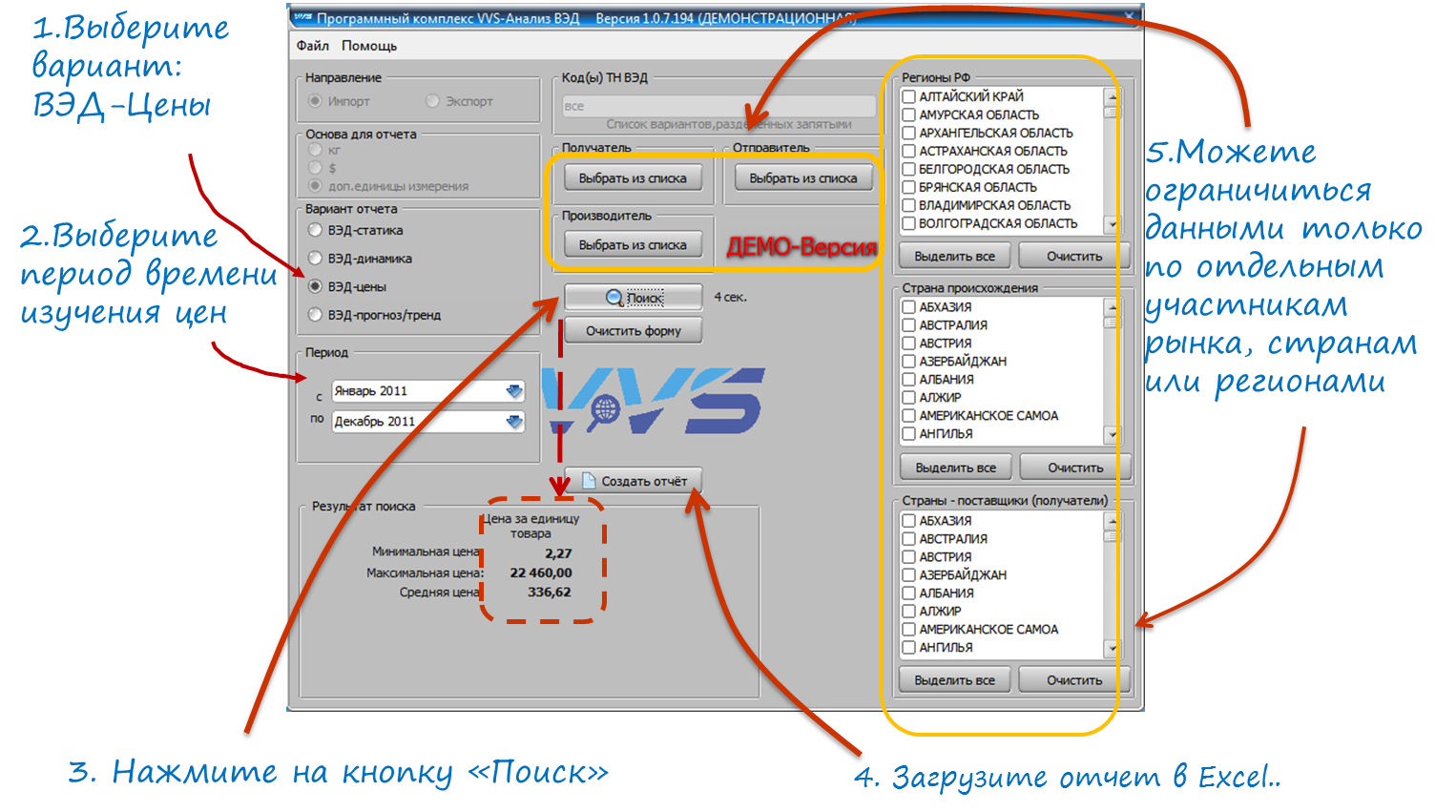
*Программа самостоятельно строит графики изменения конкурентных позиций игроков на рынке. На рисунке ниже Вы видите, как в рейтинге компаний голубым цветом выделены фирмы, которые присутствуют только в более позднем периоде.*

**

а) Программа самостоятельно строит графики изменения конкурентных позиций игроков на рынке.

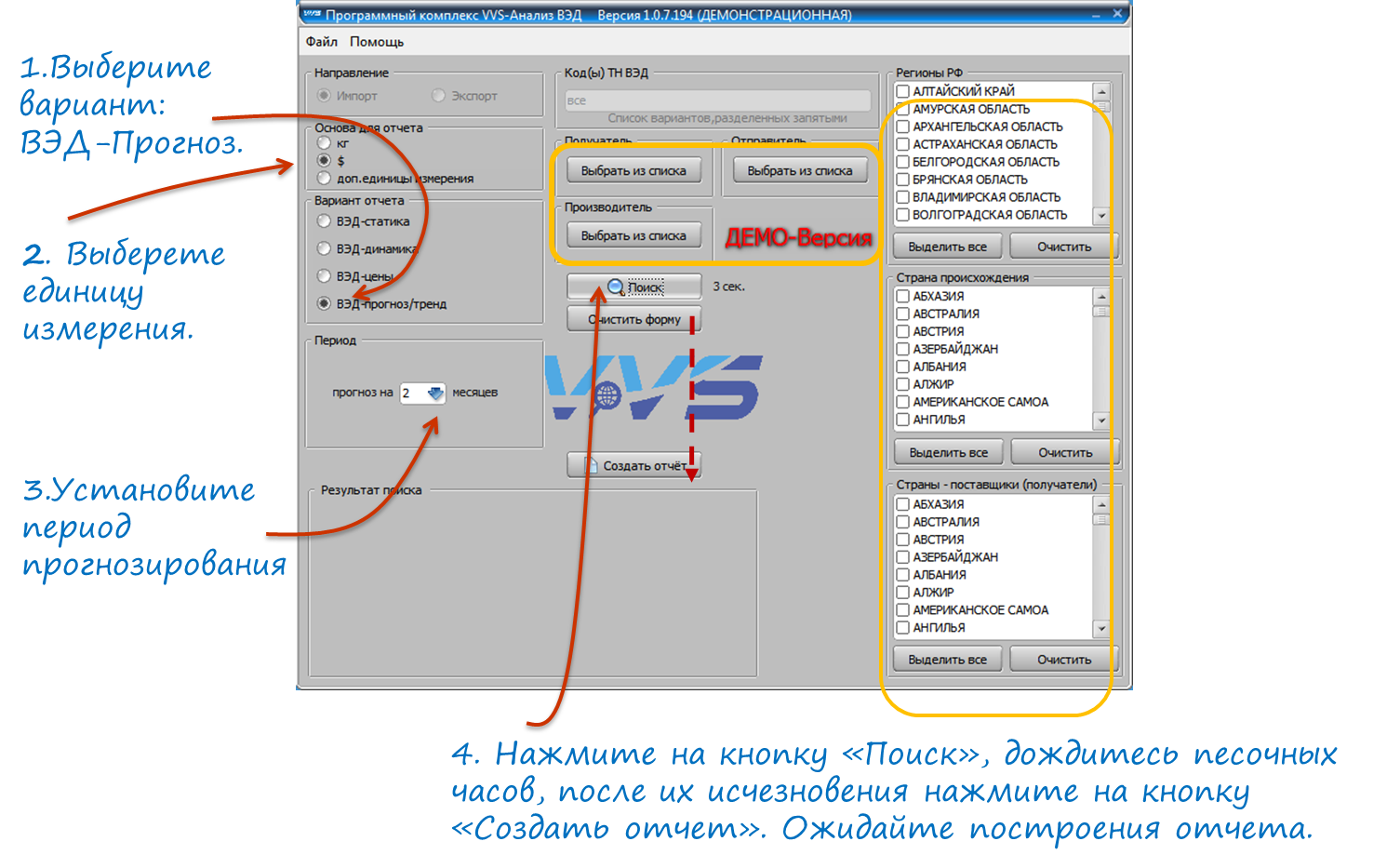
1. ***Блок ВЭД-Цены***

*Надеюсь, что последовательность выполнения операций уже хорошо знакома, да и их нумерация помогает понять, что за чем следует. Сами операции тоже известны. Отчёт также строится несколько минут.*

**

1. ***Блок ВЭД-Прогноз***

*Чтобы построить отчёт, следуем за обозначенной ниже последовательностью действий. Обращаем внимание на то, что прогнозные графики могут быть построены как в денежном, так и в натуральном выражении. Для выбора одного из этих двух вариантов, надо выполнить действие под номером 2: Выберете единицу измерения.*

**

*Несколько слов скажу относительно установления периода прогнозирования. Он напрямую связан с точностью прогноза. Чем длиннее период прогнозирования Вы зададите, тем меньшую точность прогноза получите. Если статистическая выборка ограничена одним кварталом, то понятно, почему ожидать точного многолетнего прогноза не стоит.*

*Вот, собственно и всё.*

*Теперь, по свежей памяти, самое время потренироваться с построением отчётов.*

*Желаю удачи!*

*C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Lines\BD21319_.gif*

*Просмотрите видеоролик этой главы для закрепления материала:*

[*https://www.youtube.com/watch?v=CLOliI9yVck*](https://www.youtube.com/watch?v=CLOliI9yVck)

*Воспользуйтесь тестовой версией программы и постройте квартальные отчёты всех четырёх видов.*

*[](http://www.vvs-info.ru/msg/review/)*

***Держим связь,***

***Жанна Мартынова - основатель и руководитель "VVS"***

[***http://product-market.ru/***](http://product-market.ru/)