

Table of Contents

Автоматический расчет агрегированных показателей эффективности	1
Установка сервера отчетов	1
Итоги расчетов	2

Автоматический расчет агрегированных показателей эффективности

Вы можете настроить автоматический расчет агрегированных показателей эффективности.

Этот отчет доступен без работы с самой программой, отображается на отдельной странице.

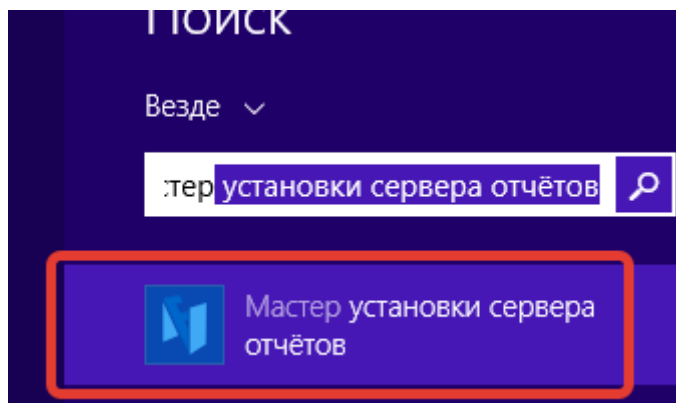
Суммарно по выбранным складам будут рассчитаны:

- текущие остатки и их структура (излишки и неликвиды)
- прибыль за последние 3 месяца и потери от упущенной прибыли и неслучайного отсутствия спроса

Для расчета и отображения показателей нужно установить и настроить сервер отчетов.

Установка сервера отчетов

1. Найдите в меню Пуск Мастер установки сервера отчетов и запустите его:



2. Нажмите «Да» и «Далее»

3. В открывшемся окне введите

- название компании
- заголовок отчета
- базу, по которой будут формироваться отчеты
- склады, по которым будут рассчитаны суммарные значения показателей эффективности
- дату первого расчета и интервал, с которым будут проходить расчеты и обновляться отчеты
- настройки проведения расчетов
- настройки определения сверхзапаса (норма складского запаса, срок доставки + горизонт планирования или горизонт планирования) - аналогичны соответствующим настройкам в Анализ=Эффективность
- настройку определения неликвидного товара (сколько месяцев товар должен лежать на остатках и не продаваться, чтобы считать его неликвидом)
- порог для определения ситуаций неслучайного отсутствия спроса (аналогично соответствующему анализу)
- необходимость фильтрации недостоверных (нескладских и недостаточно данных) позиций

- при агрегировании показателей (аналогично **фильтрации** в анализ=эффективность)
- фильтр для отбора товаров для проведения расчетов (фильтр **создается** в интерфейсе программы_

← Мастер установки сервера отчётов

Настройка параметров отчёта

Название компании:	test
Заголовок:	test
База данных:	vebinar
Склады:	Все склады
Интервал, часов:	24
Дата/Время начала расчёта:	09.11.2018 11:55 UTC +03:00
Прироста плана прибыли, %:	20
Прироста плана продаж, %:	20
Неликвид, месяцев:	3
Порог упущенного спроса, %:	3.000000
Фильтровать нескладские позиции:	<input checked="" type="checkbox"/>
Фильтровать недостаточно данных:	<input checked="" type="checkbox"/>
Считать сверхзапас на:	Норма складского запаса
Отбор товаров по фильтру:	baltazar

Название компании, заголовок, база и склады для расчета

Время первого расчета и периодичность расчетов

Настройка по отнесению товара к неликвидам

Для определения неслучайного отсутствия спроса

Показатель для определения сверхзапаса

Отбор товаров для расчета

Фильтрация нескладских позиций и позиций со статусом недостаточного данных

Далее Отмена

4. Введите порт, на котором будут доступны итоги расчетов и порт, на котором будут проводиться расчеты. Порты должны быть свободными. Нажмите «Открыть порты» и «Запустить»

← Мастер установки сервера отчётов

Настройки запуска сервера

Порт сервера отчётов:	8080
Порт сервера расчета:	8081

Открыть порты

Запустить Отмена

Итоги расчетов

Итоги расчетов доступны в порте, указанном при установке мастера отчетов, например, <http://localhost:8080/>

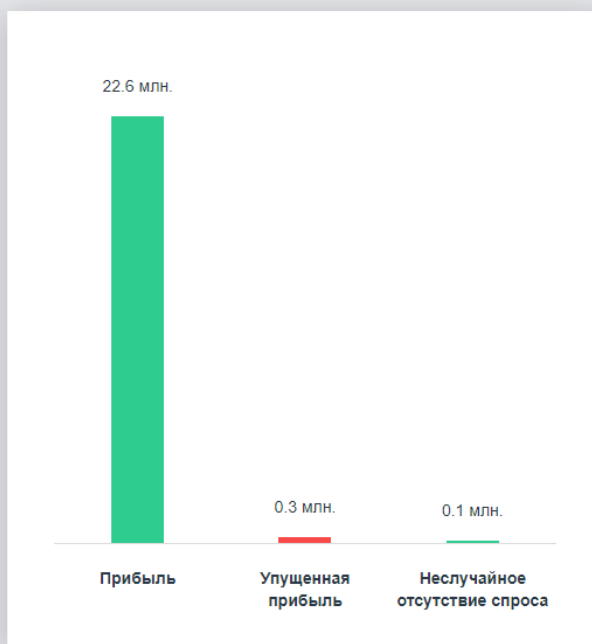
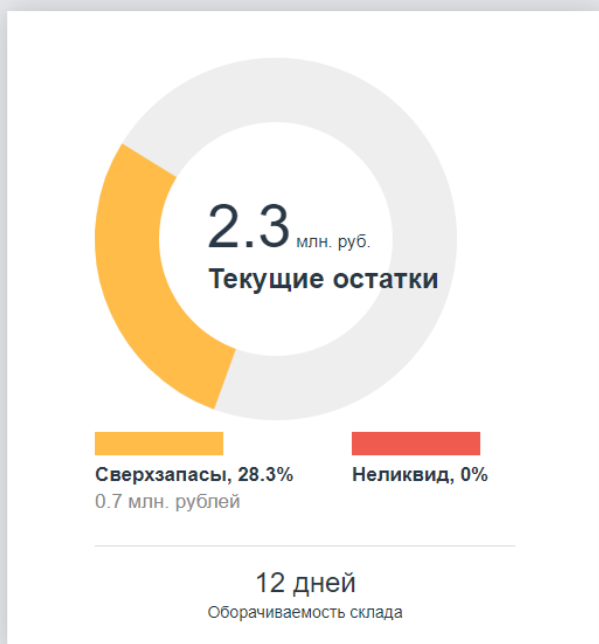
Файл конфигурации находится по адресу %programdata%\Ingenious Team\ForecastNOW\general-report-server.conf

Будут рассчитаны следующие показатели:

- текущий остаток
- сверхзапас = рассчитанный по товарам за исключением неликвидов сверхзапас (аналогично анализ-эффективность **сверхзапас** - неликвид (п.3))
- неликвиды (остаток на последнюю дату по товарам, у которых не было продаж, но которые были на остатках за указанный при настройке сервера отчетов срок)
- оборачиваемость (считается как показатель **Покрытие** из Анализ-Эффективность)
- **прибыль**, **упущенная прибыль** и потери от **неслучайного отсутствия спроса** за последние 3 месяца

Test

База данных demo-with-clients.db до 2019-08-06. Расчет от 2019-08-06.



From: <http://help.fnov.ru/dokuwiki/> - **Руководство по продукту "Система управления запасами Forecast NOW!"**

Permanent link: <http://help.fnov.ru/dokuwiki/doku.php/%D0%B4%D0%B0%D1%88%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B4>

Last update: **06.08.2019 07:54**