

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Анализ Излишков | 1 |
| Динамика сверхзапасов | 1 |
| Динамика сверхзапасов при мультिवыборе складов | 2 |
| Излишние запасы | 3 |

Анализ Излишков

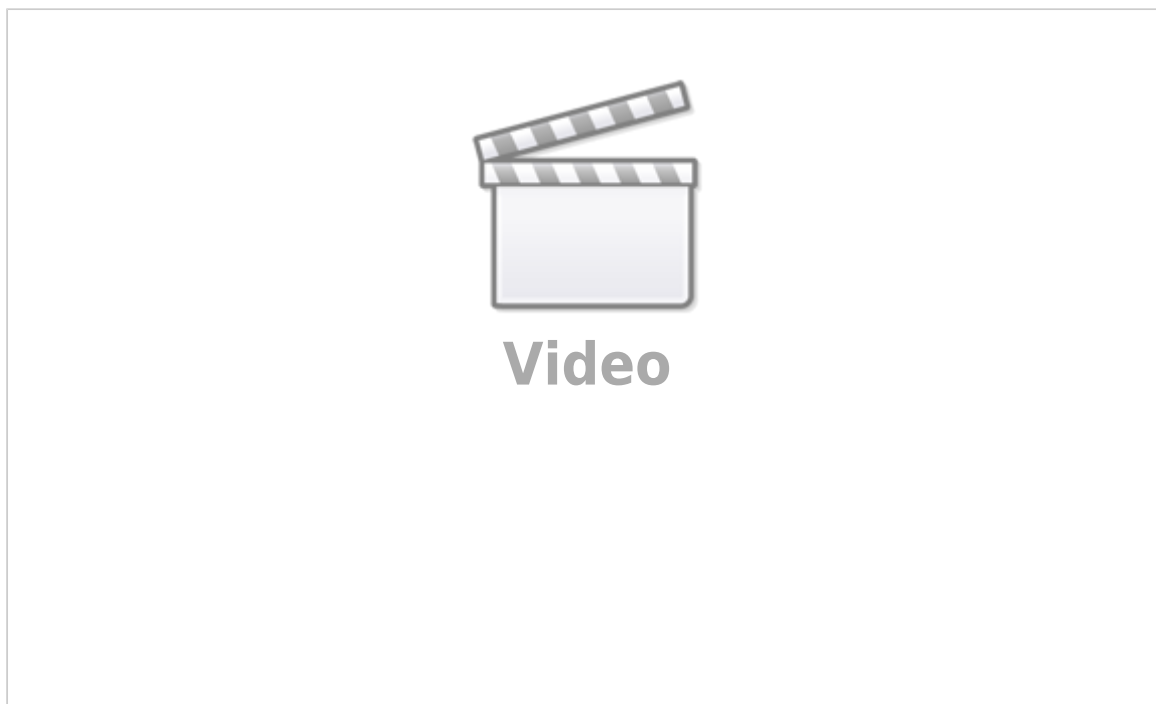
Вы можете оценить динамику объема излишних запасов и объем запасов, невостребованный за разный период времени (год, месяц, неделя) в д.е.

Анализ можно проводить по минимальному и неснижаемому остаткам.

Минимальный остаток – наименьший остаток товара за выбранный период анализа

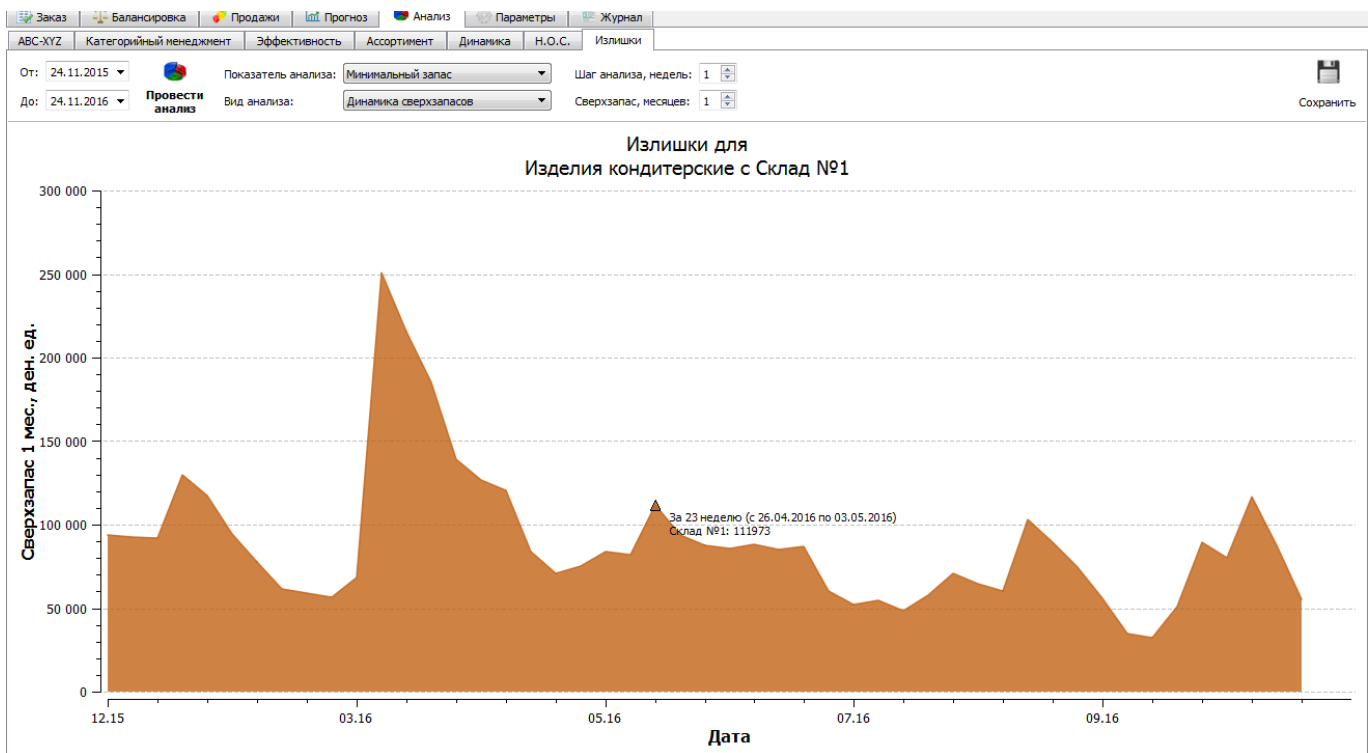
Неснижаемый остаток - наименьший остаток товара за выбранный период анализа, но не ранее момента первого поступления на склад.

Также необходимо выбрать шаг анализа (как часто замерять показатели) и сверхзапас, мес. – за какой период не должно быть обращений к товару, чтобы считать его сверхзапасом (если внутри компании есть такой показатель, то нужно использовать его, если нет, то, например, в 2-4 раза больше периода поставки).



Динамика сверхзапасов

Пример:



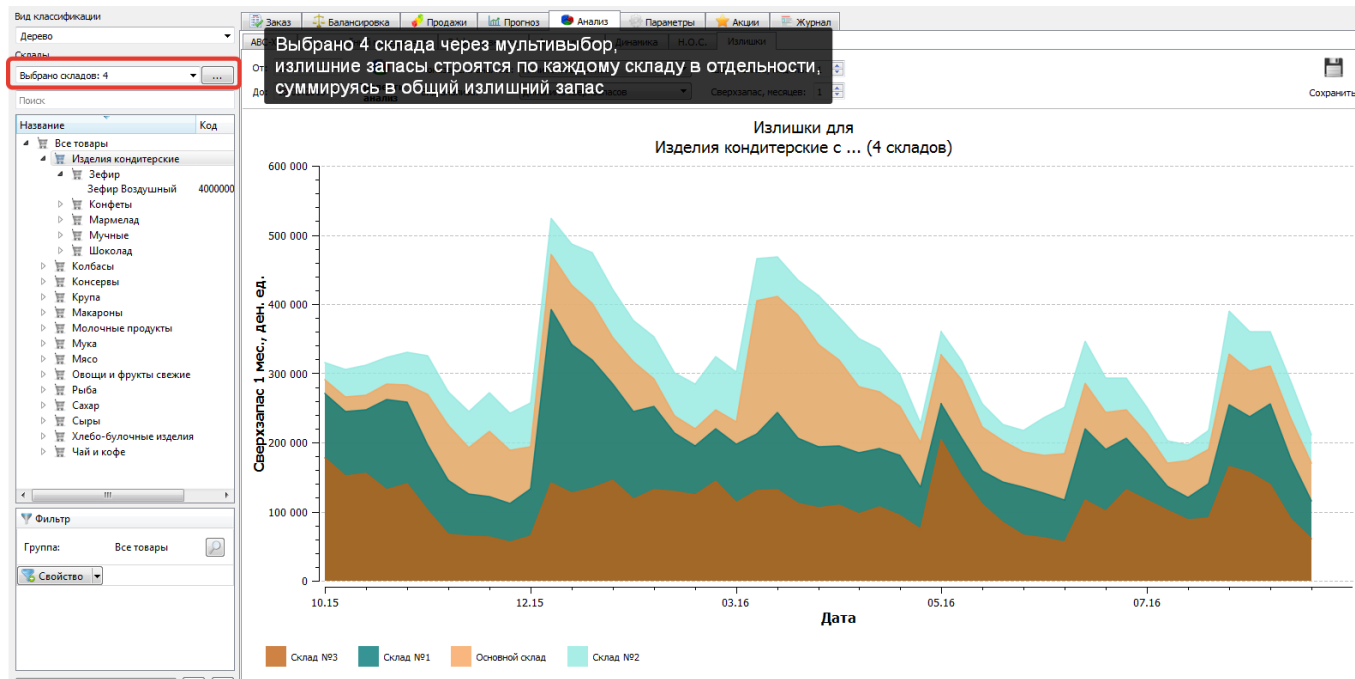
Из рисунка видно, что неснижаемый остаток за 1 месяц по Изделиям кондитерским снижается.

При подведении курсора к графику будут отображены значения излишних запасов на этом временном промежутке. Считается Минимальный запас или Не снижаемый запас, за один месяц. Потом месяц сдвигается на одну неделю и опять считается выбранный показатель.

Динамика сверхзапасов при мультिवыборе складов

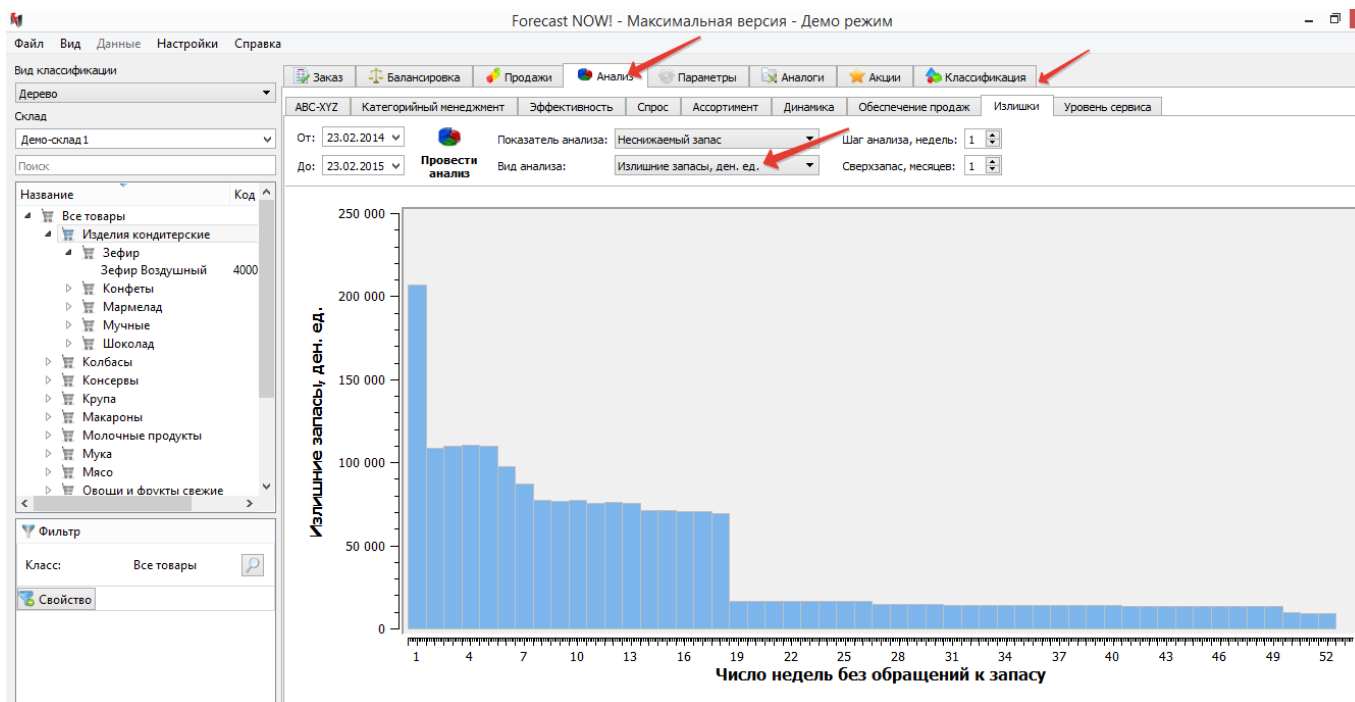
В случае, если выбрано несколько складов через мультिवыбор или анализ проводится по складу, имеющему дочерние склады, на графике будут видны излишние запасы по каждому складу в отдельности.

Каждый следующий график строится от предыдущего (например на одну дату по одному складу излишки 10 000 строятся от 0, по второму - 7 тысяч, строятся от 10 000, суммарные излишние запасы - 17 000).



Излишние запасы

Гистограмма покажет объем неснижаемого остатка, невостребованного за разный период времени:



Из графика видно, что запасы на 70 000 руб. лежат на складе без обращения к ним 18 недель.

Чем график имеет больший наклон, тем меньше вероятность возникновения излишних запасов. Если график пологий, то товар не успевает распродаваться и с большей вероятностью образуются излишние запасы.

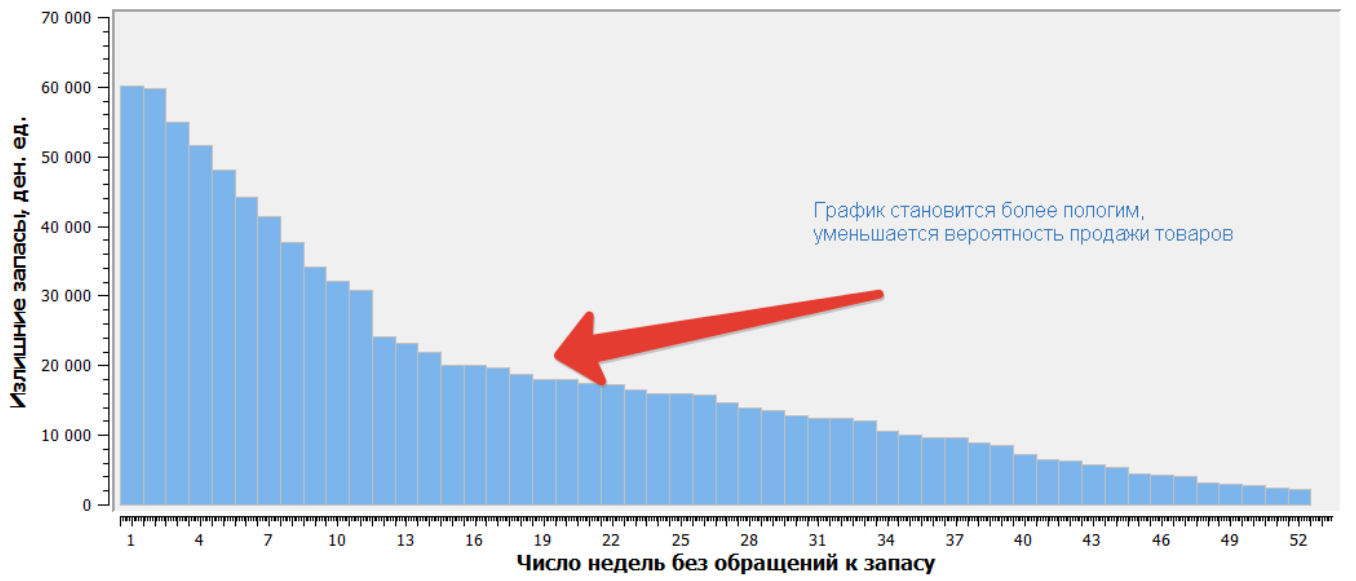
Также на графике могут быть хорошо видны «изломы» - сколько должен пролежать на складе товар, чтобы снизилась вероятность его продажи. Пример:

Заказ | Балансировка | Продажи | Анализ | Параметры | Аналоги | Акции | Классификация

ABC-XYZ | Категорийный менеджмент | Эффективность | Спрос | Ассортимент | Динамика | Обеспечение продаж | Излишки | Уровень сервиса

От: 15.01.2014 | Показатель анализа: Минимальный запас | Шаг анализа, неделя: 1
До: 15.01.2015 | Вид анализа: Излишне запасы, ден. ед. | Сверхзапас, месяцев: 1

Провести анализ



На графике видно, что если к товару не было обращений в течение 11 недель, то вероятность его продажи снижается.

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

Permanent link: <http://help.fnow.ru/dokuwiki/doku.php/%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7/%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%B8>

Last update: 12.04.2019 06:05