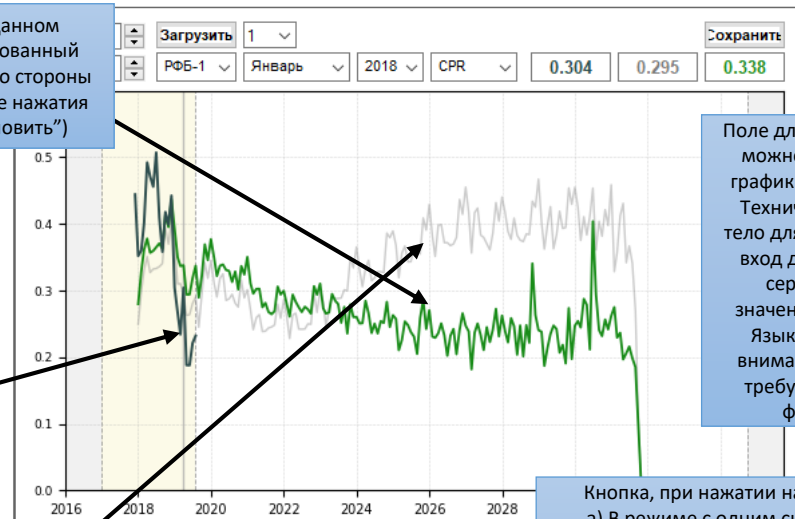
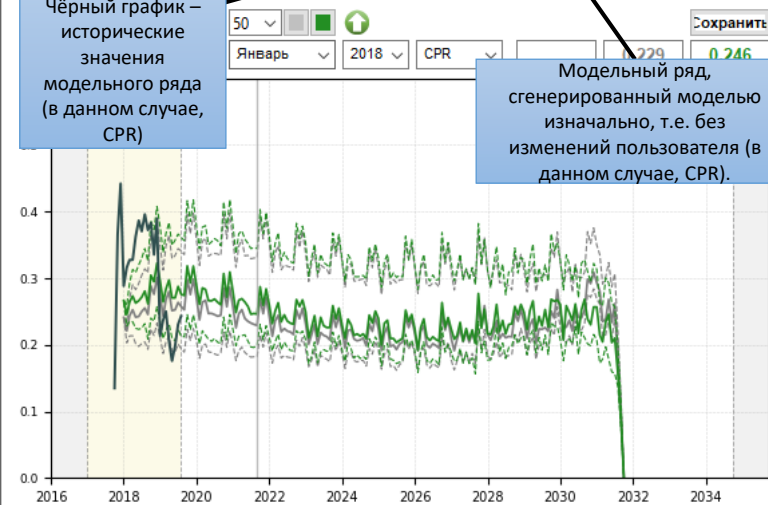


Модельный ряд (в данном случае, CPR), сгенерированный после всех изменений со стороны пользователя (т.е. после нажатия зеленой кнопки "Обновить")

Чёрный график – исторические значения модельного ряда (в данном случае, CPR)

Модельный ряд, сгенерированный моделью изначально, т.е. без изменений пользователя (в данном случае, CPR).

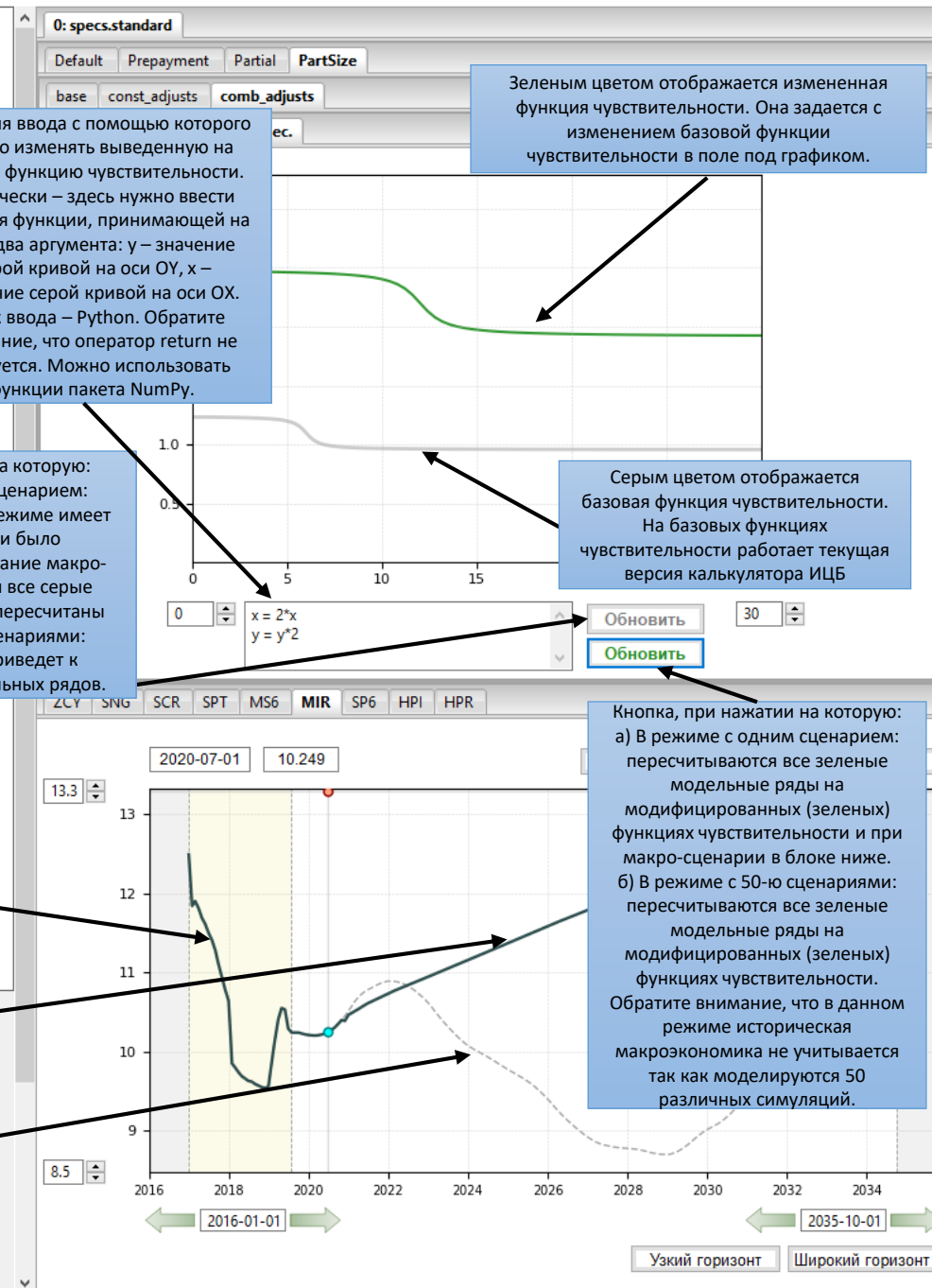


Кнопка, при нажатии на которую:  
а) В режиме с одним сценарием: нажатие кнопки в этом режиме имеет смысл в случае, если было произведено стрессирование макро-сценария. При нажатии все серые модельные ряды будут пересчитаны  
б) В режиме с 50-ю сценариями: нажатие кнопки не приведет к изменению серых модельных рядов.

На жёлтом фрагменте изображена исторический ряд рассматриваемой макро-переменной.

Черная кривая – значения ряда, идущего в модель досрочных погашений. Стрессирование кривой производится путем нажатия левой кнопки мыши, её удерживания и проведения по интересующему пути

Серая кривая – графическое напоминание того, как выглядел изначально смоделированный макро-сценарий.



Зеленым цветом отображается измененная функция чувствительности. Она задается с изменением базовой функции чувствительности в поле под графиком.

Серым цветом отображается базовая функция чувствительности. На базовых функциях чувствительности работает текущая версия калькулятора ИЦБ

Кнопка, при нажатии на которую:  
а) В режиме с одним сценарием: пересчитываются все зеленые модельные ряды на модифицированных (зеленых) функциях чувствительности и при макро-сценарии в блоке ниже.  
б) В режиме с 50-ю сценариями: пересчитываются все зеленые модельные ряды на модифицированных (зеленых) функциях чувствительности. Обратите внимание, что в данном режиме историческая макроэкономика не учитывается так как моделируются 50 различных симуляций.