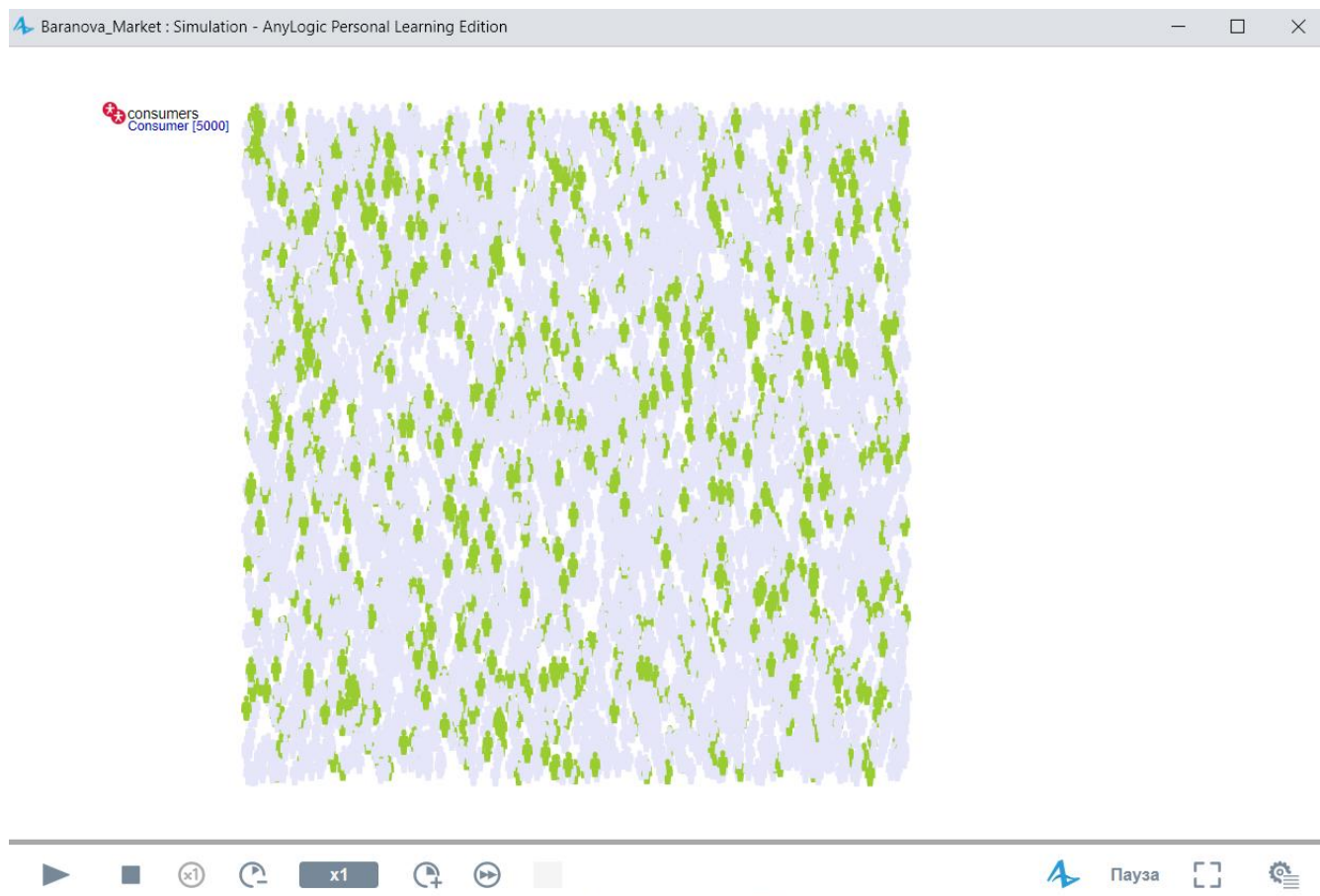


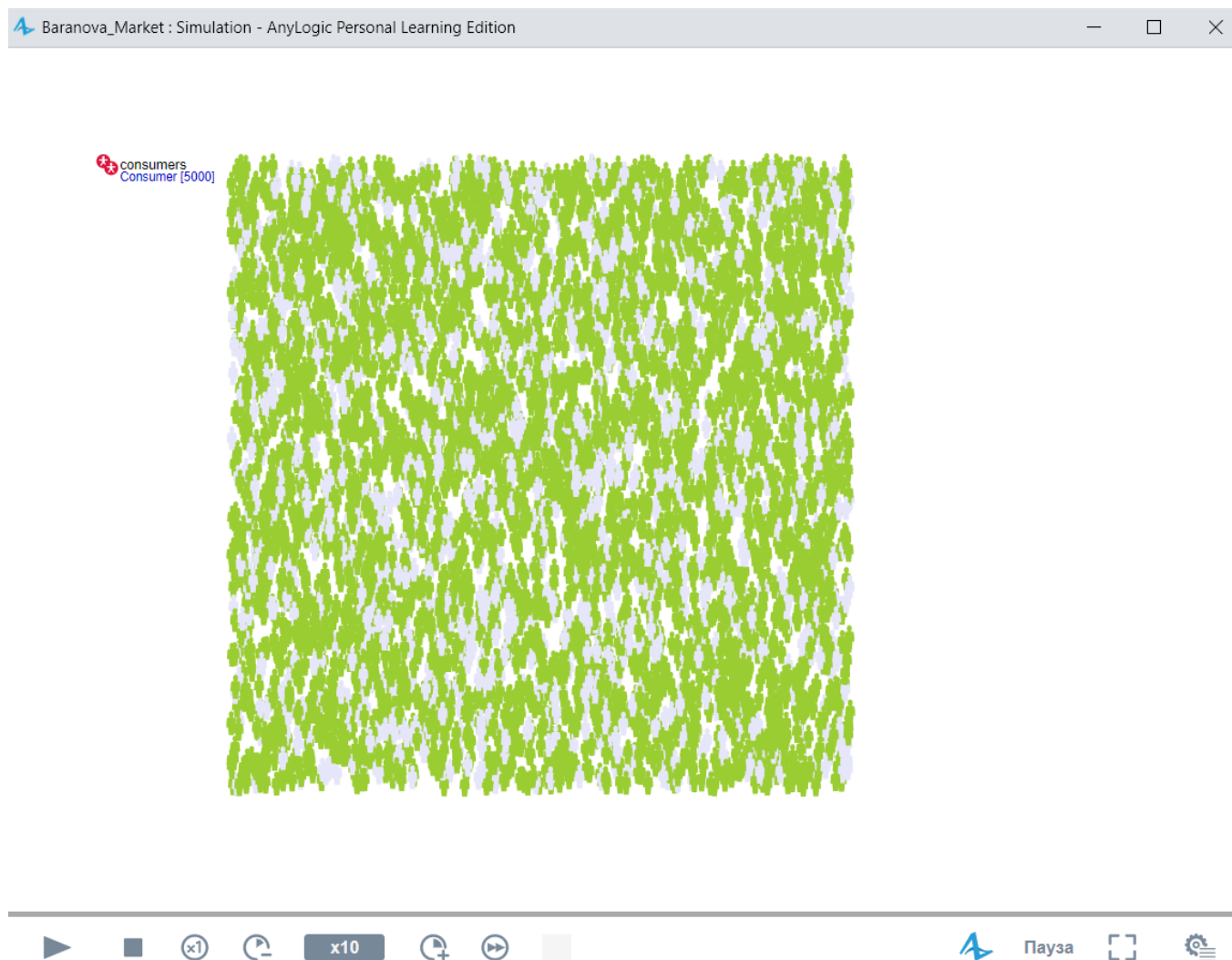
## Результат первой фазы



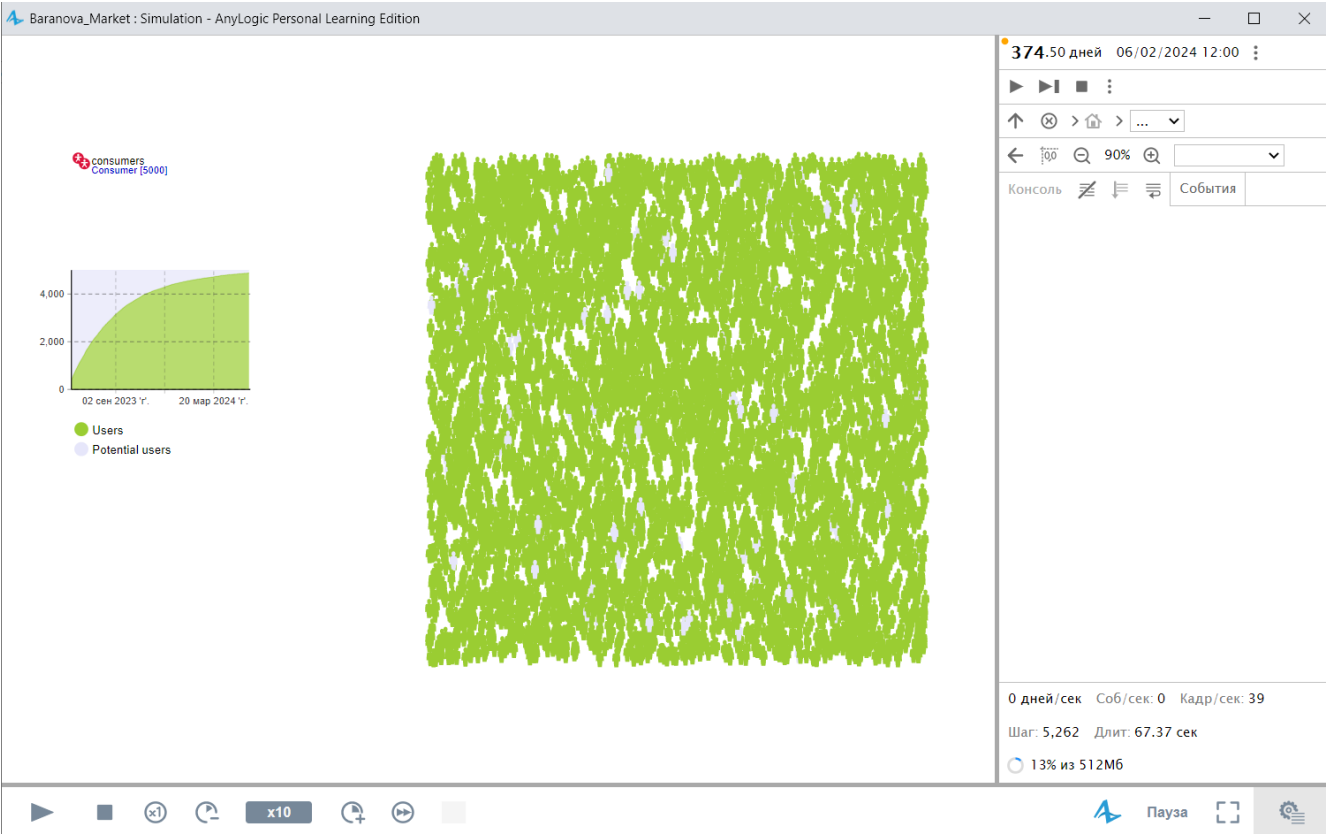
## Результат второй фазы при скорости x1



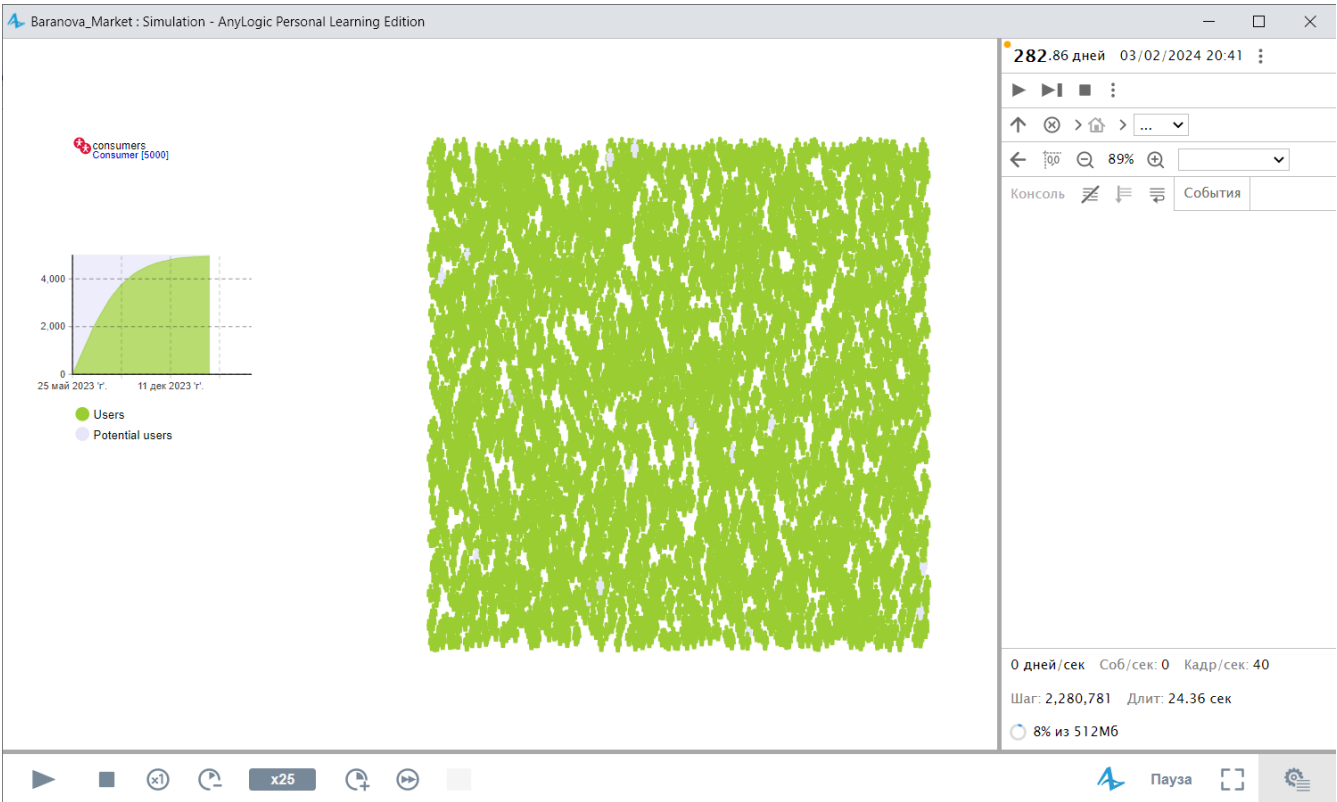
### Результат второй фазы при скорости $\times 10$



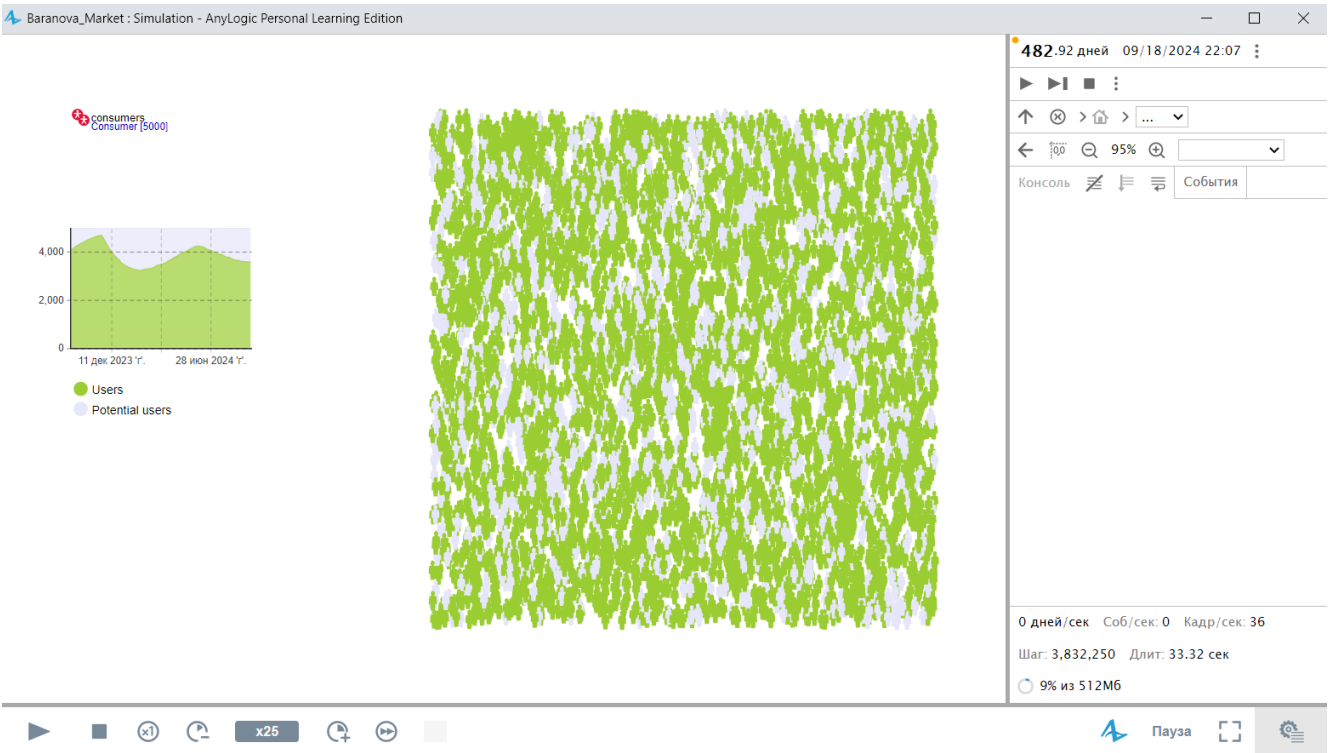
# Результат третьей фазы



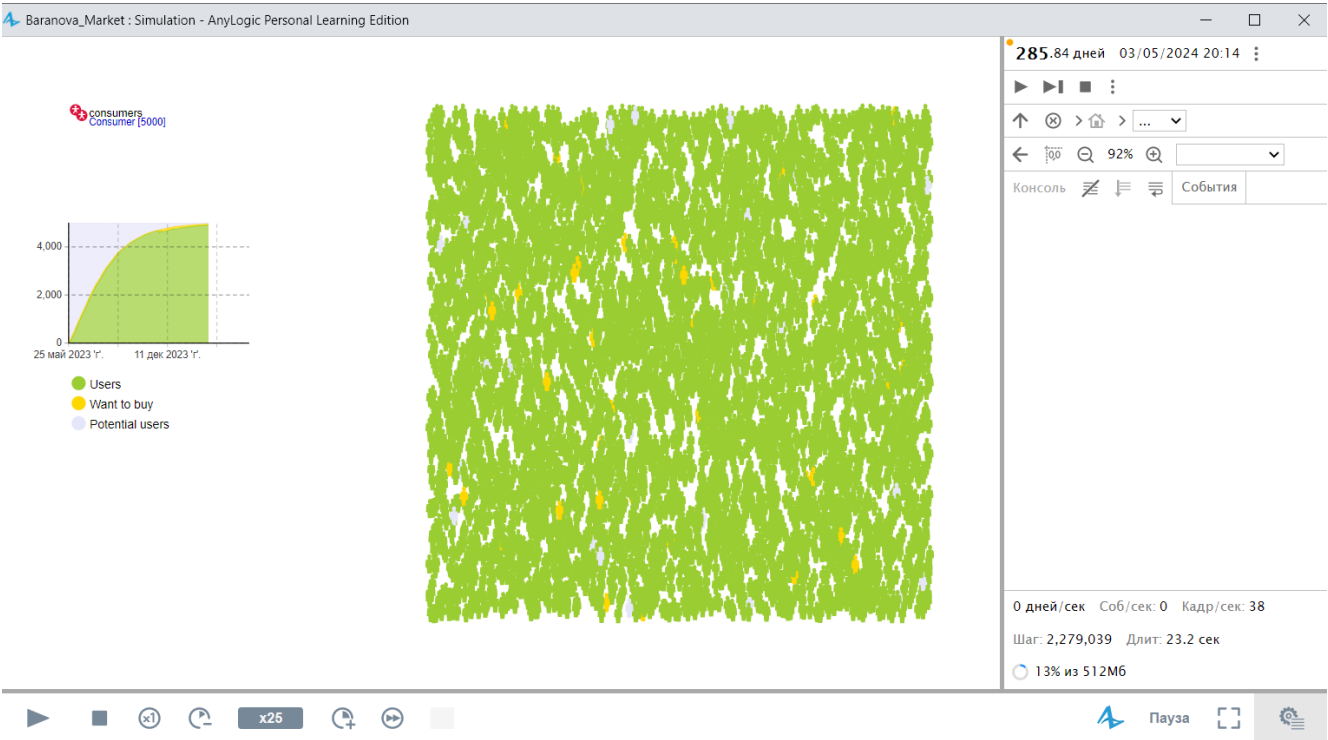
# Результат четвертой фазы



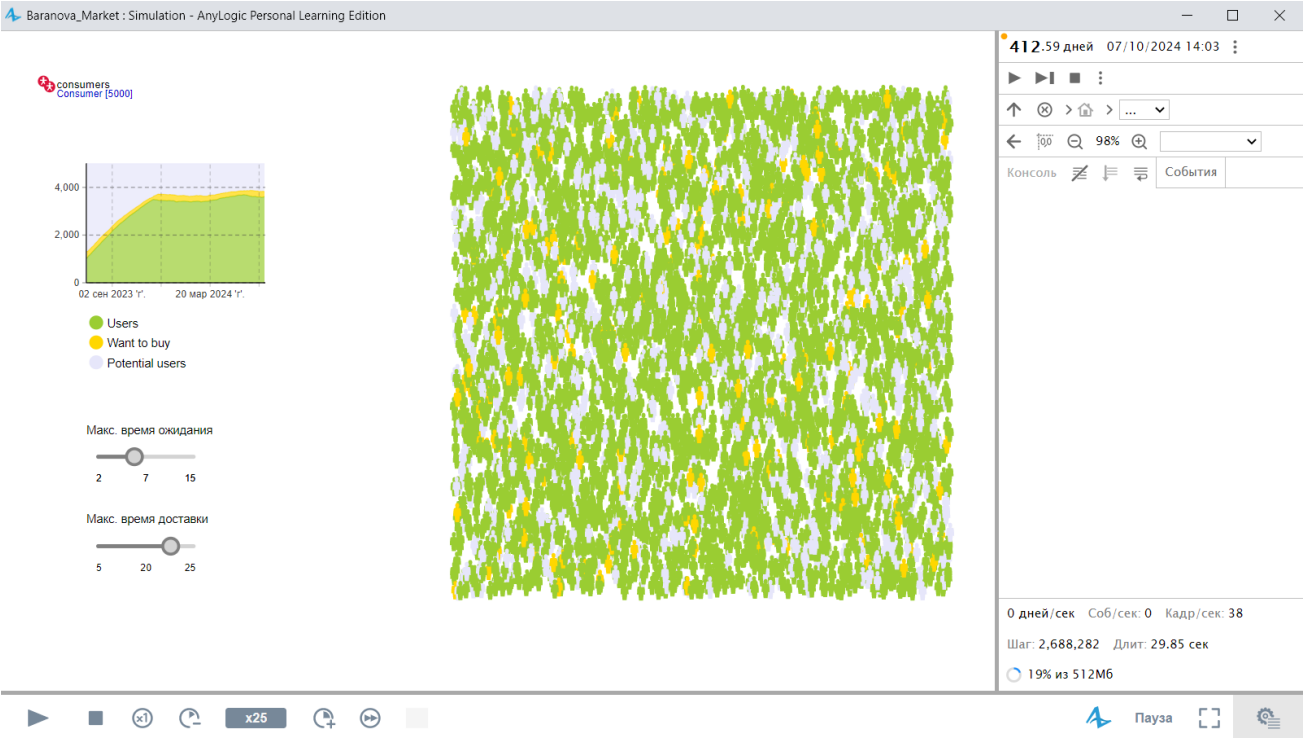
# Результат пятой фазы



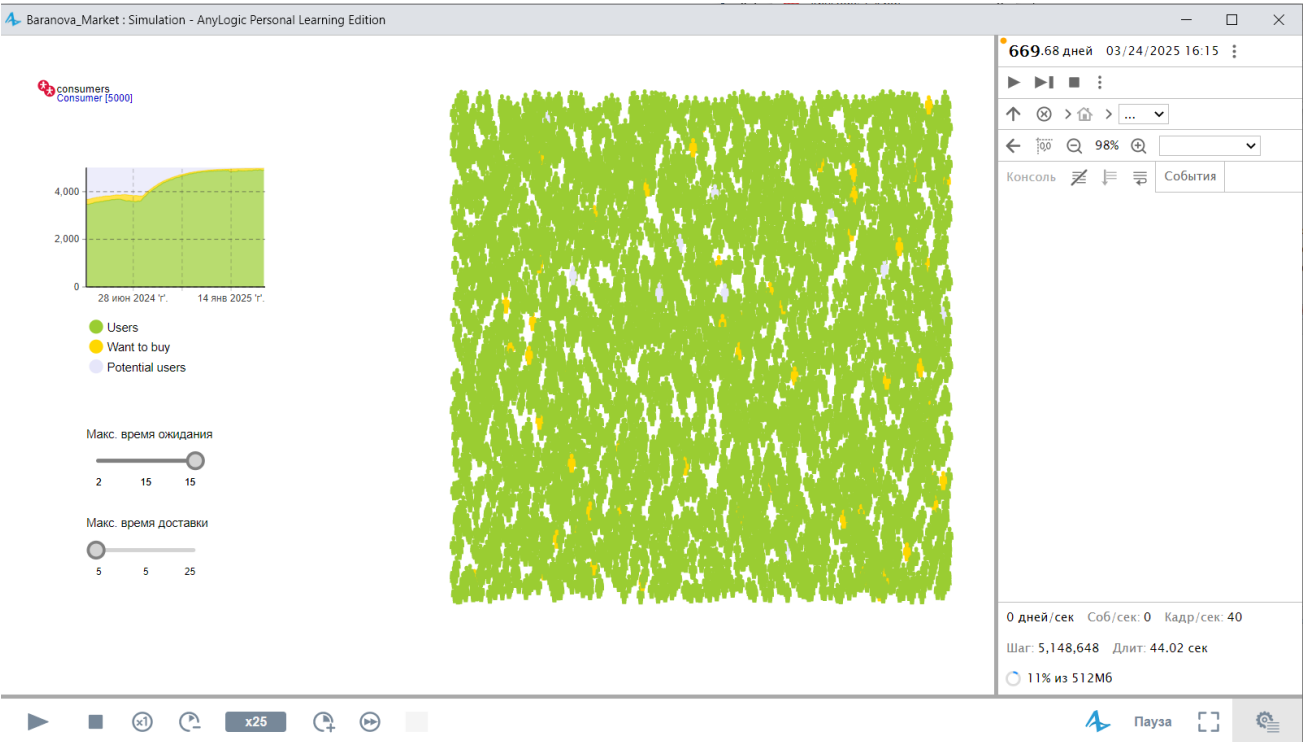
# Результат шестой фазы



Результат седьмой фазы, при ожидании равном 7, и доставке равной 20




Результат седьмой фазы, при ожидании равном 15, и доставке равной 5



## Результат восьмой фазы

Фаза не может быть выполнена из-за отсутствия профессиональной версии программы. Ниже представлено предупреждение.

 Новый эксперимент

—

□

×

### Эксперимент

Выберите тип эксперимента, задайте имя и выберите агента верхнего уровня.

Имя:

Агент верхнего уровня:

Тип эксперимента:

✕ Простой эксперимент

⚙ Оптимизация

✕ Варьирование параметров

📊 Сравнение "прогонов"

✕ Монте-Карло

✕ Анализ чувствительности

⚙ Калибровка

🧠 Обучение ИИ

✕? Нестандартный

Позволяет интерактивно задавать различные значения параметров и запускать модель с этими значениями. Визуально сравнивает результаты "прогонов" как в скалярной форме, так и в виде наборов данных.

Доступен в Профессиональной версии.

☒ Копировать установки модельного времени из:

< Назад

Далее >

Готово

Отмена