**✅ Метод K-средних:**

* Получилось **3 кластера**:
  + Кластер 0: **55 объектов**
  + Кластер 1: **53 объекта**
  + Кластер 2: **42 объекта**

📌 Это говорит о **существенной неоднородности** данных — алгоритм выявил 3 группы с различиями по признакам (X1–X4 и Y). Кластеры не равны, но близки по размеру → это нормально для реальных данных.

**✅ Метод матрицы расстояний (иерархическая кластеризация):**

* Также выделены **3 устойчивых кластера**:
  + Кластер 1: **63 объекта**
  + Кластер 2: **42 объекта**
  + Кластер 3: **45 объектов**

📌 **Дендрограмма** показывает чёткое деление на уровни — явные группы. Это ещё раз подтверждает **неоднородность совокупности**.

**✅ Вывод:**

По результатам кластерного анализа с использованием методов K-средних и иерархической кластеризации, совокупность финансовых организаций **не является однородной**. В обоих случаях данные разделяются на **три отчетливо различающихся кластера**, что подтверждает наличие значимых различий между организациями по изучаемым признакам.