

**СРАВНЕНИЕ ПОДХОДОВ CVaR И МАРКОВИЦА
ФОРМИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПОРТФЕЛЕЙ**

П.В. Борцова

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент М.Е. Семенов

Национальный исследовательский Томский политехнический университет,

Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, 634050

E-mail: poly.bortsova@yandex.ru

**COMPASION OF CVaR AND MARKOWITZ APPROACHES TO FORMATION
OF INVESTMENT PORFOLIOS**

P.V. Bortsova

Scientific Supervisor: PhD, Associate prof. M.E. Semenov

Tomsk Polytechnic University, Russia, Tomsk, Lenin str., 30, 634050

E-mail: poly.bortsova@yandex.ru

Abstract. The aim of research is formation of efficient frontiers of CVaR and Mean-Variance optimal portfolios. As a result, CVaR and Mean-Variance efficient frontiers were formed, graphs of dependencies risk vs yield, and yield vs CVaR were plotted.

Введение. В литературе [1] выделяют различные методы измерения рыночного риска: а) методика расчёта минимальных требований к размеру гарантийного обеспечения SPAN, б) маржинальные правила Комиссии по ценным бумагам и биржам, США, а также в) *стоимость под риском* (Value-at-Risk, VaR). Последняя мера риска – VaR – является стандартом в измерении рыночного риска [2] и широко используется при управлении риском в банковском секторе, страховании. VaR – это стоимостная оценка риска, т.е. выраженная в денежных единицах величина возможных потерь X за определенный период времени, характеризуемая заданной вероятностью: $P(X \leq VaR_\alpha) = 1 - \alpha$, $\alpha \in (0, 1)$. VaR, как мера риска, имеет два параметра: временной горизонт, t , и доверительный уровень допустимого риска, $(1 - \alpha) \cdot 100\%$. Существенным недостатком этого метода является отсутствие чувствительности к распределению возможных потерь, которая в различные периоды времени может различаться значительно. В статьях [3, 4] предложена новая мера риска, получившая название *условная стоимость под риском* (Conditional Value-at-Risk, CVaR). CVaR(x) – величина условных ожидаемых потерь, которые могут произойти в $(1 - \alpha) \cdot 100\%$ наихудших случаях реализации случайной величины X : $CVaR_\alpha(x) = E[x | x \leq VaR_\alpha]$, $\alpha \in (0, 1)$.

Таким образом, портфельное инвестирование с помощью методологии CVaR, представляет собой математическое ожидание убытков, которые не меньше VaR, где под убытками понимается нежелательные с точки зрения инвестора значения доходности, а VaR представляет собой наибольший убыток, который может произойти на рассматриваемом временном промежутке с некоторой заданной вероятностью. Цель данной работы построить эффективные границы портфелей с использованием CVaR-подхода и их сравнить с классическим подходом Марковица (*mean-variance, MV*) [5].

Исходные данные и обозначения. В качестве исходных данных использованы ежедневные цены закрытия (Close) акций 50 российских компаний, входящих в индекс ММВБ Московской биржи в период с 01.07.2014 по 01.07.2015. Будем использовать обозначения из статьи [6]: пусть вектора

$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)^T$, $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)^T$ – доли активов и их цены соответственно в портфеле X в начальный момент времени $t=0$, тогда $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$, $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T$ доли активов и их цены в конце периода инвестирования $t=1$. Тогда функцию убытков можно вычислить по формуле [6]:

$$f(x, y; x^0, q) = -y^T x + q^T x^0 \quad (1)$$

Функцию прибыли, представляющую собой ожидаемое значение доходности от портфеля в конце периода, $t=1$, можно найти по формуле:

$$R(x) = E[y^T x] = \sum_{i=1}^n E[y_i] x_i \quad (2)$$

Из формул (1) и (2) нетрудно заметить, что функция прибыли (2) связана с функцией убытков (1) соотношением $R(x) = -E[f(x, y)] + q^T x^0$. Для формулировки задачи оптимизации необходимо задать ограничения на риск и доли активов в портфеле. Верхняя граница $CVaR$ должна быть равна максимальному значению VaR . В зависимости от этого, запишем ограничение на риск в виде [6]:

$$CVaR_\alpha(x) \leq wq^T x^0, \quad (3)$$

где $w \in [0, 1]$ – доля портфеля под риском (уровень терпимости инвестора к риску). Так, например, если $\alpha=0,95$ и $w=0,1$, это означает, что средние потери в 5% наихудших исходов не должны превышать 10% первоначальной стоимости портфеля. В статье [6] показано как через введение фиктивных переменных можно линеаризовать $CVaR$ -ограничение (3). Отсюда следует, что высокий уровень терпимости к риску приводит к получению более высокой прибыли. Потребуем, чтобы доля i -го актива в портфеле составляла не более чем v_i от всего портфеля:

$$q_i x_i \leq v_i \sum_{k=1}^n q_k x_k \quad (4)$$

Заметим, что ограничение в виде (4) используют только при запрете коротких продаж. В итоге задача оптимизации сводится к нахождению минимума функционала [6]: $\min_{x, \zeta} \sum_{i=1}^n -E[y_i] x_i$ при ограничениях (3)

и (4), где $\zeta \in \mathbb{R}$ – пороговое значение. В результате решения задачи оптимизации получим вектор x^* , соответствующий риску значению VaR , который равен ζ^* и имеющий максимальную доходность, которая равна $E[y]x^* / (q^T x^0)$. Напомним, что задача оптимизации портфеля Марковица может быть

записана в виде [5]: $\min_x \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n \delta_{ik} x_i x_k$, при ограничениях $\sum_{i=1}^n E[r_i] x_i = r_p$ и $\sum_{i=1}^n x_i = 1$, где x_i – доля i -го

актива в портфеле, r_p – ожидаемое значение доходности портфеля, а δ_{ik} – ковариация между случайными величинами доходностей i -го и j -го активов.

Иллюстративный пример. Эффективная граница может быть найдена путем задания различных уровней терпимости к риску, $w \in [0, 1]$. На рис. 1 изображены эффективные границы для $CVaR$ - и MV -подхода при $\alpha=0,01$ и $0,05$. Можно заметить, что для одного и того же уровня доходности портфель, построенный по модели Марковица, имеет более высокий $CVaR$. При детальном анализе полученных результатов нетрудно заметить, что с увеличением уровня терпимости к риску доходность портфеля для одного и того же уровня $CVaR$ значительно возрастает.

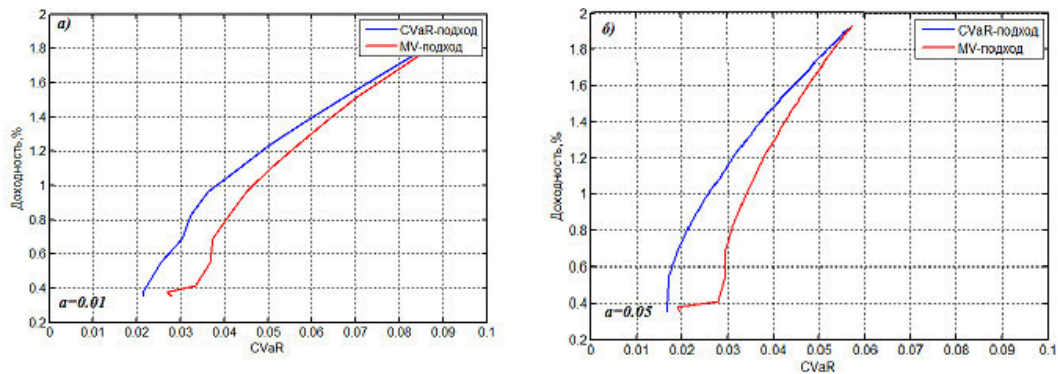


Рис. 1. Эффективные границы для CVaR- и MV-подхода при различном α : а) 0,01, б) 0,05

На рис. 2 изображены эффективные границы для CVaR- и MV-подхода при $\alpha=0,01$ и $0,05$. Под риском понимают среднеквадратическое отклонение цены актива от среднего значения, выраженное в %. Можно заметить, что бóльшему уровню риска соответствует более высокий доход, в тоже время для одного уровня риска MV-портфель Марковица приносит, незначительно, но бóльший доход, чем CVaR-портфель.

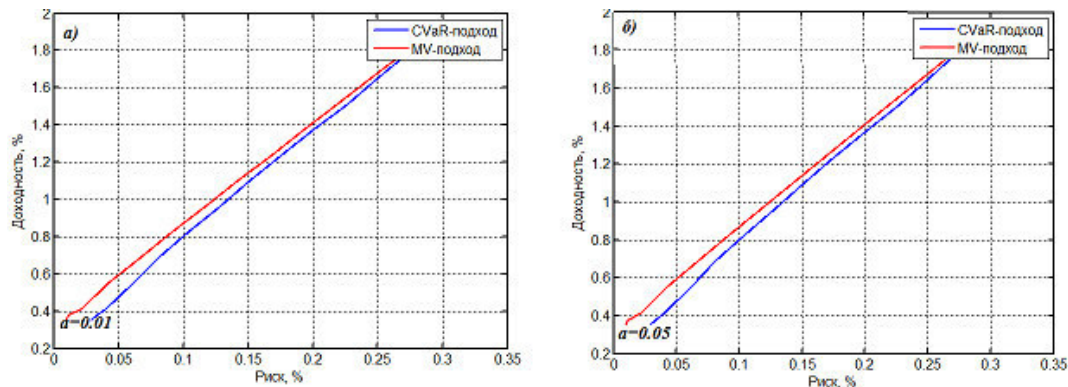


Рис. 2. Эффективные границы для CVaR- и MV-подхода при различном α : а) 0,01, б) 0,05

Заключение. В статье рассмотрены CVaR- и MV-подход к формированию инвестиционных портфелей. Сформированы оптимальные портфели и построены CVaR- и MV эффективные границы для $\alpha=0,01$ и $0,05$. Показано, что с увеличением уровня терпимости к риску, доходность портфеля существенно увеличивается, при этом портфель CVaR приносит больший доход относительно портфеля Марковица.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Artzner P., Delbaen F., Eber J.-M. (1999) Coherent measures of risk. *Mathematical Finance*. 9. 203–228.
2. Basel Committee on Banking Supervision. International convergence of capital measurement and capital standards, 2006. <http://www.bis.org/publ/bcbs128b.pdf>.
3. Pflug G. (2000) Some remarks on the value-at-risk and the conditional value-at-risk // *Probabilistic Constrained Optimization* / Ed. by S. Uryasev. Vol. 38. pp. 272–281.
4. Rockafellar R., Uryasev S. (2000) Optimization of conditional value-at-risk. *The Journal of Risk*, 2(3), 21–41.
5. Markowitz H.M. (1952) Portfolio Selection. *Journal of finance*, 7(1), 77–91.
6. Krokmal P., Palmquist J., Uryasev S. (2002) Portfolio Optimization with Conditional Value-at-Risk Objective and Constraints. *Journal of Risk*, 4(2), 43-68.