

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

Кафедра «Инвестиционный менеджмент»



Курс «Инвестиции»



Тема 4. Инвестиционный портфель: формирование и управление

Автор доцент Капранова Л.Д.

План

1. Понятие инвестиционного портфеля.
2. Цели формирования и классификация инвестиционных портфелей.
3. Общие подходы к формированию инвестиционного портфеля.
4. Основные модели, используемые при выборе оптимального инвестиционного портфеля.
5. Оценка риска при формировании портфеля ценных бумаг.
6. Стратегии управления портфелем.

1. Понятие инвестиционного портфеля

- Инвестиционный портфель – сформированная в соответствии с инвестиционными целями инвестора совокупность объектов инвестирования, рассматриваемая как целостный объект инвестирования.
- Главная цель формирования инвестиционного портфеля компании - обеспечение реализации ее инвестиционной стратегии.

2. Цели формирования инвестиционного портфеля

- достижение определенного уровня доходности;
- прирост капитала;
- минимизация инвестиционных рисков;
- ликвидность инвестиированных средств на приемлемом для инвестора уровне.

Цели формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

Достижение определенного уровня доходности – **основная цель** при формировании портфеля, особенно при краткосрочном размещении средств.

- Достижение определенного уровня доходности – получение регулярного дохода в текущем периоде, как правило, с заранее установленной периодичностью:
 - выплаты процентов по банковским депозитным вкладам;
 - доходы от эксплуатации объектов инвестирования;
 - дивиденды и проценты соответственно по акциям и облигациям

Цели формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

- Прирост капитала обеспечивается при инвестировании средств в объекты, которые характеризуются увеличением их стоимости во времени (акции молодых компаний эмитентов, объекты недвижимости и др.).

Эта цель достигается, как правило, при долгосрочном размещении инвестиций

Цели формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

Минимизация инвестиционных рисков, или безопасность инвестирования, означает неуязвимость инвестиций от изменений на рынке инвестиционного капитала и стабильность получения дохода.

Определение объектов для инвестирования, по которым наиболее вероятны возврат капитала и получение дохода планируемого уровня, позволяют достичь указанной цели.

Цели формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

- Ликвидность инвестированных средств на приемлемом для инвестора уровне – возможность быстрого и безубыточного (без существенных потерь в стоимости) обращения инвестиций в наличные деньги, или возможность их быстрой реализации.

Эта цель наиболее достижима при размещении средств в финансовые активы, пользующиеся устойчивым спросом на фондовом рынке (акции и облигации известных компаний, государственные ценные бумаги).

Цели формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

- Учитывая альтернативный характер целей формирования инвестиционного портфеля, невозможно добиться их одновременного достижения. Поэтому инвестор должен установить приоритет определенной цели при формировании своего портфеля (например, что предпочтительней – безопасность инвестиций или высокая доходность?).

Различие целей формирования инвестиционных портфелей, видов включаемых в них объектов и других условий позволяет провести их классификацию.

Классификация инвестиционных портфелей

| Классификационный признак | Тип инвестиционного портфеля |
|--|--|
| По видам объектов инвестирования | Портфель реальных инвестиций (инвестиционных проектов) Портфель ценных бумаг Портфель прочих объектов (валютный, депозитный) Смешанный инвестиционный портфель (совокупный) |
| По характеру формирования инвестиционного дохода | Портфель роста Портфель дохода |
| По отношению к рискам | Консервативный портфель (низкорисковый) Умеренный портфель (компромиссный, среднерисковый) Агрессивный портфель (спекулятивный, высокорисковый) |
| По степени ликвидности инвестиционных объектов | Высоколиквидный портфель Среднеликвидный портфель Низколиквидный портфель |
| По условиям налогообложения инвестиционного дохода | Налогооблагаемый портфель Портфель, имеющий льготное налогообложение |
| По достигнутому соответствуию целям инвестирования | Сбалансированный портфель Несбалансированный портфель |

Типы инвесторов

| Тип инвестора | Цель инвестирования | Степень риска | Тип ценной бумаги | Тип портфеля |
|----------------|--|---------------|---|----------------------------------|
| Консервативный | Сохранение и приумножение вложений, защита от инфляции | Низкая | Государственные ценные бумаги, акции и облигации крупных стабильных эмитентов | Высоконадежный но низко доходный |
| Умеренный | Длительное вложение капитала и его рост | Средняя | Малая доля государственных ценных бумаг, большая доля ценных бумаг крупных и средних, но надежных эмитентов | Диверсифицированный |
| Агрессив-ный | Спекулятивная игра, возможность быстрого роста вложенных средств | Высокая | Высокая доля высокодоходных ценных бумаг быстрорастущих компаний, венчурных компаний и т.д. | Рискованный, но высокодоходный |

3.Общие подходы к формированию инвестиционного портфеля

Принципы формирования:

- обеспечение реализации инвестиционной стратегии;
- обеспечение соответствия портфеля инвестиционным ресурсам;
- оптимизация соотношения доходности и риска;
- оптимизация соотношения доходности и ликвидности;
- обеспечение управляемости портфелем.

Принципы формирования инвестиционного портфеля

- Принцип обеспечения реализации инвестиционной стратегии определяет:
 - соответствие целей формирования инвестиционного портфеля целям инвестиционной стратегии предприятия;
 - преемственность планирования и реализации инвестиционной деятельности предприятия на среднесрочную и долгосрочную перспективу

Принципы формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

- Принцип обеспечения соответствия портфеля инвестиционным ресурсам позволяет увязать общий объем и структуру издержек, необходимых для реализации отобранных инвестиционных проектов, формирования портфеля ценных бумаг и т. д., с объемом и структурой источников финансирования инвестиционной деятельности, имеющихся в распоряжении предприятия

Принципы формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

Реализация принципа **оптимизации соотношения доходности и риска** обеспечивается путем диверсификации инвестиционного портфеля.

Целью такой оптимизации является недопущение финансовых потерь и ущерба в зависимости от приоритетной цели формирования портфеля и отношения инвестора к риску. Оптимизация проводится как по инвестиционному портфелю в целом, так и по отдельным портфелям в его составе.

Принципы формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

- Принцип оптимизации соотношения доходности и ликвидности обеспечивает финансовую устойчивость и платежеспособность предприятия и предполагает выбор оптимальной структуры портфеля с точки зрения соблюдения пропорций между показателями доходности портфеля и текущей платежеспособности (ликвидности) и долгосрочной кредитоспособности предприятия.

Принципы формирования инвестиционного портфеля (продолжение)

- Принцип обеспечения управляемости портфелем предполагает, что кадровый потенциал менеджеров предприятия позволяет осуществлять эффективное управление инвестиционными проектами.
В противном случае предприятие должно привлекать к управлению инвестиционным портфелем специалистов инвестиционных компаний, банков, специализированных управляющих компаний и т. д.

Последовательность формирования инвестиционного портфеля реальных инвестиционных проектов

1. Поиск вариантов реальных инвестиционных проектов для возможной их реализации.
2. Рассмотрение и оценка бизнес-планов отдельных инвестиционных проектов.
3. Первичный отбор инвестиционных проектов для более углубленного последующего их анализа.
4. Экспертиза отобранных инвестиционных проектов по критерию эффективности (доходности).
5. Окончательный отбор инвестиционных проектов в формируемый портфель с учетом его оптимизации и обеспечения необходимой диверсификации инвестиционной деятельности.

Последовательность формирования инвестиционного портфеля ценных бумаг

- Определение инвестиционной политики или инвестиционных целей инвестора.
- Проведение анализа ценных бумаг.
- Формирование портфеля.
- Ревизия (пересмотр) портфеля.
- Оценка фактической эффективности портфеля.

Доходность портфеля

- Доходность портфеля зависит от доходности входящих в него активов и доли каждого из них в структуре портфеля. Доходность портфеля за период времени:

$$r_p = \frac{W_1 - W_0}{W_0}$$

где r_p – доходность портфеля за определенный период времени, %;

W_0 – стоимость портфеля в начале периода, руб.;

W_1 – стоимость в конце периода, руб.

Ожидаемая доходность портфеля

- **Ожидаемая доходность портфеля** - это взвешенная сумма ожидаемых доходностей активов, входящих в портфель. При этом вес ожидаемой доходности каждого актива определяется как **доля рыночной стоимости отдельного актива в общей рыночной стоимости портфеля**.

$$m_p = \sum_{i=1}^n X_i \cdot m_i$$

где X_i – доля общего вложения, приходящаяся на i -й актив;
 m_i – ожидаемая доходность i -ого актива, %;
 m_p – ожидаемая доходность портфеля, %.

4. Основные модели, используемые при выборе оптимального инвестиционного портфеля

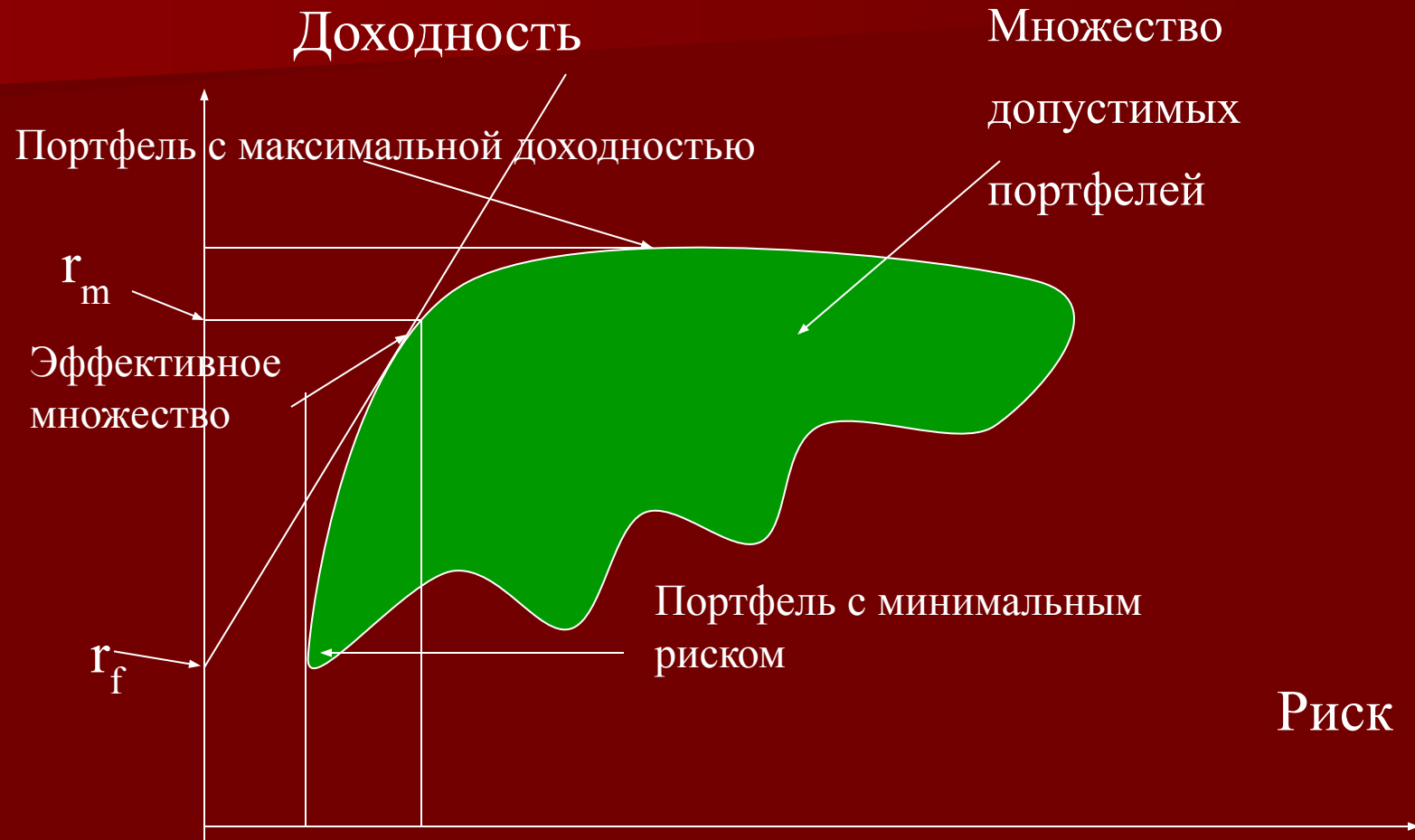
- **Современная портфельная теория** разработана Г. Марковицем, Д. Тобиным, У. Шарпом и базируется на статистических методах оптимизации портфеля.

В 1952 г. Марковицем была предложена математическая схема выбора оптимальных портфелей, концентрирующая внимание на поведении портфеля в целом, а не на его составляющих.

Понятия эффективного и оптимального портфелей

- **Эффективный** - портфель удовлетворяющий требованиям минимального риска и максимального дохода.
- **Оптимальный портфель** - наиболее предпочтительный для инвестора из ряда эффективных портфелей

Портфельная теория Г. Марковица



Оптимальный портфель для конкретного инвестора

- Задача определения оптимального портфеля решается аналитически – минимизацией риска, выраженного дисперсией или стандартным отклонением при заданном уровне доходности , либо максимизацией доходности при заданном уровне риска.

5. Оценка риска при формировании портфеля ценных бумаг

Определение риска отдельной ценной бумаги

- Г. Марковиц на основе статистического понятия риска создал двухпараметрическую модель инвестиционного портфеля.
- Для измерения риска, связанного с отдельной ценной бумагой используют показатели вариации и стандартного отклонения – показатели, характеризующие изменчивость их доходности.

Доходность и риск портфеля

Доходность портфеля зависит от ожидаемых доходностей входящих в него активов и удельного веса (доли) каждого из них в его структуре. Риск портфеля измеряется показателями, характеризующими изменчивость его доходности. Совокупный риск портфеля определяется не только индивидуальными рисками отдельных активов и долей каждого из них в структуре портфеля, но и степенью зависимости (взаимосвязи) доходности этих активов друг от друга. Для оценки взаимосвязи изменений двух переменных в теории вероятности и математической статистике используются два показателя: **ковариация и корреляция.**

Определение риска портфеля, состоящего из двух активов

Для определения риска портфеля учитывают взаимный риск ценных бумаг или их ковариацию. Определение ковариации доходностей двух активов А и В имеет следующий вид:

$$\text{COV}(R_A, R_B) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T (R_{At} - \bar{R}_A)(R_{Bt} - \bar{R}_B)$$

где \bar{R}_A, \bar{R}_B средняя ожидаемая доходность активов А и В ;

Ковариация

- Положительная **ковариация** означает, что доходности двух активов изменяются в среднем в одном направлении, а отрицательная - в противоположном.

Определение риска портфеля, состоящего из двух активов

Корреляция

Понятие **корреляции** двух показателей аналогично понятию их ковариации. Коэффициент корреляции является производным показателем от ковариации и вычисляется делением последнего на произведение соответствующих стандартных отклонений:

$$\rho_{AB} = \frac{COV(R_A, R_B)}{\sigma_A \sigma_B} = \frac{\sigma_{AB}}{\sigma_A \sigma_B}$$

Определение риска портфеля (продолжение)

- Корреляцией называется тенденция двух переменных менять свои значения взаимосвязанным образом.
- Корреляция доходностей активов А и В определяется как ковариация двух активов, деленная на произведение их стандартных отклонений

Коэффициент корреляции принимает значение в промежутке от -1 до +1.

+1 - полное совпадение направления движения,

-1 - полное несовпадение.

0 - отсутствие корреляции, показатели изменяются независимо друг от друга

Риск портфеля

- Понятия **ковариация и корреляция** играют важнейшую роль в определении риска портфеля и теории инвестиций в целом. Так, с учетом возможных взаимосвязей доходностей **риска** портфеля из двух активов А и В может быть определен по формуле:

$$\sigma_{AB} = \sqrt{X_A^2 \sigma_A^2 + X_B^2 \sigma_B^2 + 2X_A X_B \rho_{AB} \sigma_A \sigma_B}$$

В которой $\rho_{AB} \sigma_A \sigma_B$ представляют собой ковариацию между доходностями активов А и В, где ρ_{AB} – коэффициент корреляции.

Определение риска портфеля из n активов

- Формула для определения риска портфеля из n активов имеет следующий вид:

$$\rho_{\pi} = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n X_i X_j \sigma_{ij}} = \sqrt{\sum_{i=1}^n X^2 i \sigma^2 i + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n X_i X_j \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j}$$

- Портфельный риск , как видно из формулы, состоит из двух слагаемых:
- Первое – это риск, связанный только с изменчивостью (дисперсиями) доходностей отдельных активов (это несистематический риск);
- Второе – определяет риск, связанный со взаимными изменениями доходностей активов, включенных в портфель. Этот риск обусловлен, как правило, факторами, влияющими на весь рынок в целом. Это систематический риск.

Снижение риска портфеля

- Снижение инвестиционного риска в результате формирования портфеля из различных активов известно как эффект диверсификации.
- Однако портфельный риск включает два вида рисков:
- **Несистематический риск** – риск, присущий отдельным активам или предприятиям. Может быть снижен или устранен путем диверсификации.
- **Систематический (рыночный) риск** - связан со взаимными изменениями доходностей активов включенных в портфель. Обусловлен факторами, влияющими на весь рынок в целом и затрагивающим всех хозяйствующих субъектов. Не может быть устранен или снижен путем диверсификации.
- Вывод: даже хорошо диверсифицированный портфель подвержен систематическим рискам.

Модель ценообразования на рынке капиталов

- Диверсификация не устраняет систематический риск, поэтому рациональные инвесторы согласятся принять его в том случае, если он будет компенсироваться более высокой ожидаемой доходностью.
- Вопрос:? Как должна определяться премия за принятие систематического риска и от каких факторов она зависит?
- Подходы к решению данной проблемы нашли отражение **в теориях и моделях ценообразования на рынке капиталов.**

Модель Шарпа - модель CAPM (Capital Assets Price Model)

- Величина систематического риска измеряется с помощью β_j - бета-коэффициента:

$$\beta = \frac{r\sigma_x}{\sigma}$$

где r – корреляция между доходностью ценной бумаги x и среднем уровне доходности ценных бумаг на рынке;

σ_x – стандартное отклонение доходности по конкретной ценной бумаге;

σ – стандартное отклонение по рынку ценных бумаг в целом;

$\beta = 1$ - средний уровень риска;

$\beta > 1$ - высокий уровень риска;

$\beta < 1$ - низкий уровень риска.

Модель CAPM

- Модель **CAPM** представляет собой теорию, которая призвана объяснить, какими должны быть премии за риск, на которые согласились бы инвесторы в ситуации рыночного равновесия, при условии, что все они обладают равными возможностями, ведут себя рационально, стремятся диверсифицировать свои портфели, при их формировании руководствуются одинаковыми прогнозами относительно ожидаемых доходностей, их стандартных отклонений и взаимозависимостей (корреляций). Основная идея модели заключается в том, что при соблюдении всех этих допущений существует только один источник систематического риска, влияющего на доходность – **это рыночный риск, т.е. тенденция изменения цен отдельных активов в зависимости от поведения рынка в целом.**

Модель САРМ

- Таким образом, ожидаемая доходность должна компенсировать рыночный риск инвесторам, владеющим хорошо диверсифицированным портфелем. Получается, что при соблюдении сделанных допущений портфель рисковых активов любого инвестора, независимо от общего объема вложенных в него средств, в условиях равновесия спроса и предложения **по своей структуре будет точной копией рынка в целом.**

Модель Шарпа (продолжение)

- По портфелю β - коэффициент рассчитывается как средневзвешенный β -коэффициент входящих в него ценных бумаг (активов), где в качестве весов берется их удельный вес:

$$\beta_{pM} = \sum_{i=1}^n X_i \beta_{iM}$$

где X_i – доля общего вложения, приходящаяся на i -й актив
 β_i - «бета»-коэффициент i -ого актива

Модель ценообразования на капитальные активы (САРМ)

Требуемая доходность ценной бумаги равна безрисковой норме прибыли плюс премия за риск

$$K_i = R_f + \beta_i (K_m - R_f)$$

где: K_j - требуемая норма прибыли ценной бумаги;

R_f - безрисковая рыночная ставка;

K_m - ожидаемая прибыль ценной бумаги;

β_j - бета-коэффициент мера систематического риска ценной бумаги.

Основное достоинство модели САРМ является наглядное представление взаимосвязи риска и доходности

6.Стратегии управления инвестиционным портфелем

- Активная
- Пассивная
- Смешанная

Портфельные стратегии

- **Активная** - предполагает действия, направленные на «опережение рынка», основная цель – максимизация доходности портфеля, поэтому такой портфель достаточно часто пересматривается.
- **Активные стратегии** предполагают поиск недооцененных инструментов и частую реструктуризацию портфеля в соответствии с изменениями рыночной конъюнктуры. Необходим постоянный анализ и мониторинг рынка, а также прогнозирование факторов, влияющих на характеристики ценных бумаг, включенных в портфель.

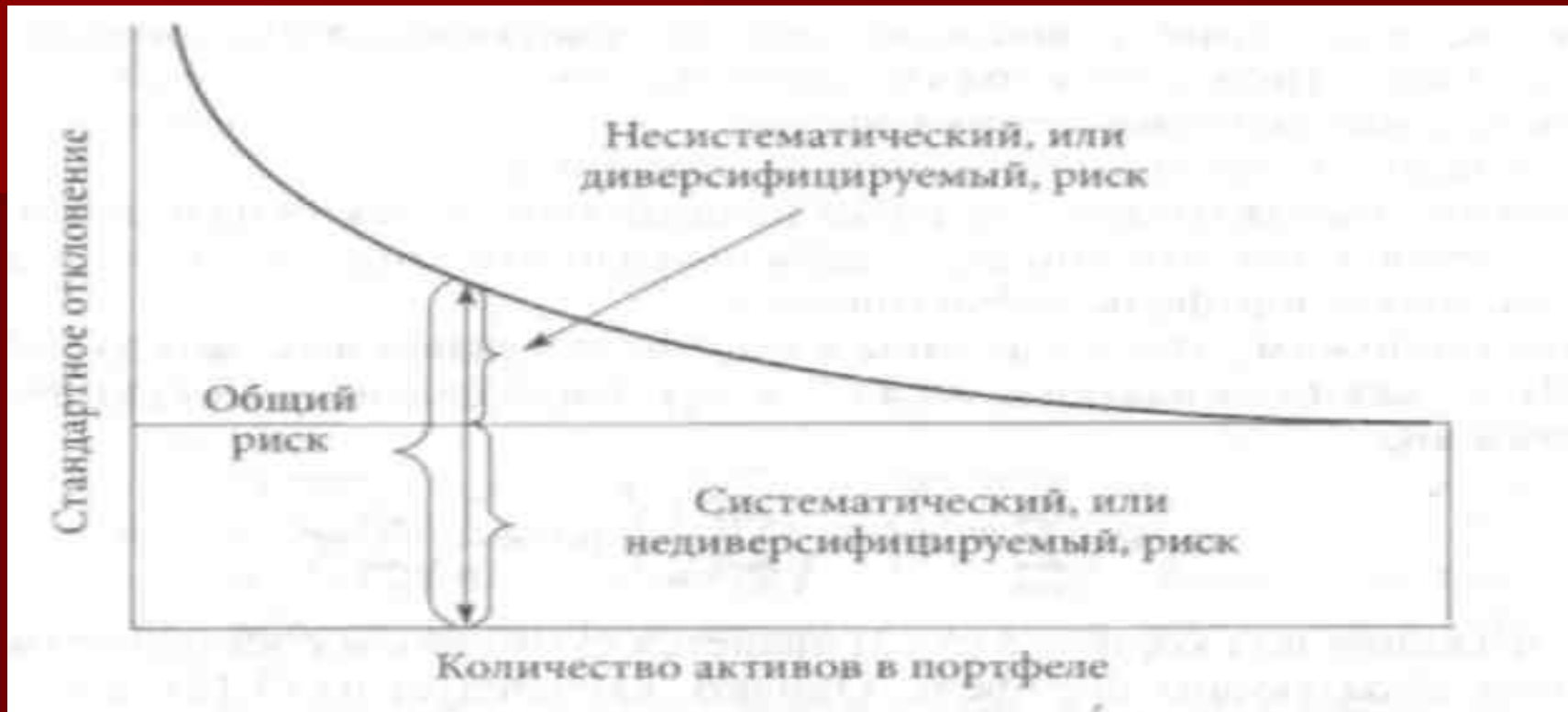
Портфельные стратегии

- **Пассивная** - «следование за рынком», формируется долгосрочный, хорошо диверсифицированный портфель, пересматривается редко, основное преимущество – низкий уровень накладных расходов.
- Пассивные стратегии требуют минимума информации и невысоких затрат. Наиболее простой стратегией является стратегия «купи и держи до погашения или определенного срока». Наиболее часто используются крупными институциональными инвесторами – инвестиционными, пенсионными фондами и страховыми компаниями.

Портфельные стратегии

- Смешанные стратегии сочетают элементы активного и пассивного управления. При этом пассивные стратегии используются для управления основной частью портфеля, а активные - оставшейся, как правило рисковой.

Эффект диверсификации



- Диверсификация портфеля уменьшает его дисперсию (риск), несистематический риск в хорошо диверсифицируемом портфеле стремится к нулю. Но диверсификация не приводит к устранению систематического риска