

ДЕНЕЖНАЯ МАССА ДЕНЕЖНЫЕ АГРЕГАТЫ

Денежная масса - это

совокупность покупательных, платежных и накопленных средств, обслуживающая экономические связи и принадлежащая физическим и юридическим лицам, а также государству.

В структуре денежной массы выделяется активная часть, к которой относятся денежные средства, реально обслуживающие хозяйственный оборот, и пассивная часть, включающая денежные накопления, остатки на счетах, которые потенциально могут служить расчетными средствами.

Совокупная денежная масса

наличные денежные знаки в обращении, вклады в банках, средства на счетах в банках, другие безусловные финансовые обязательства в данной стране или странах, если используется групповая валюта.

Структурное разделение совокупной денежной массы производится с помощью синтетического обобщения – денежных агрегатов.

Денежные агрегаты

- ⦿ $M0$ = наличные деньги в обращении,
- ⦿ $M1 = M0 +$ чеки, вклады до востребования (в том числе банковские дебетовые карты).
- ⦿ $M2 = M1 +$ срочные вклады
- ⦿ $M3 = M2 +$ сберегательные вклады
- ⦿ $L = M3 +$ ценные бумаги

Вместе с тем в структуру денежной массы включаются и такие компоненты, которые нельзя непосредственно использовать как покупательное или платежное средство.

Речь идет о денежных средствах на срочных счетах, сберегательных вкладах в частных банках, других кредитно-финансовых учреждениях, сберегательных (депозитных) сертификатах, акциях инвестиционных фондов, которые вкладывают средства только в краткосрочные финансовые обязательства и т. п. Перечисленные компоненты денежного обращения получили общее название “квази-деньги”.

Экономисты называют квази-деньги ликвидными активами.

Скорость обращения денег

это интенсивность движения денег как средства обращения и средства платежа. Показывает количество сделок, в которых участвует каждая одноименная денежная единица в течение года.

Скорость оборота денежной массы можно представить как отношение ВВП к сумме всех активных денег:

$$V_1 = \frac{\text{ВВП}}{M_2}$$

Показатели скорости обращения денег

- Обращение в кругообороте выгод:

$$V = \frac{\text{ВНП (НП)}}{\text{М1 (М2)}}$$

- Оборачиваемость в платежном обороте рассчитывается как отношение суммы всех переведенных средств по текущим счетам к средней величине денежной массы.

Взаимосвязь денежной массы и ДКП государства

Объем денежной массы должен быть оптимален для поддержания покупательной способности населения и обеспечения товарно-денежных отношений всех субъектов экономики. Произвести оценку достаточности объема моно с помощью коэффициента монетизации:

$$K_m = \frac{M2}{\text{ВВП}}$$

В развитых странах его значение, как правило, находится в интервале 0,5 – 0,7.

Инструменты регулирования денежной массы

- ⦿ Изменение нормы обязательных резервов
- ⦿ Изменение учетной ставки (ставки ссудного %)
- ⦿ Операции ЦБ с ценными бумагами, в т.ч. покупка и продажа гособлигаций, ценных бумаг
- ⦿ Покупка иностранной валюты для поддержания курса национальной валюты

Денежная масса оказывает прямое воздействие на инфляцию: избыток денежной массы приводит к ускорению инфляции, недостаток – к дефициту спроса.

Одним из инструментов контроля объема денежной массы выступает кредит и ссуда. Выдача кредита или ссуды увеличивает объем денежной массы, возврат – уменьшает. Таким образом, принцип платности кредита играет двойную роль: 1) обеспечение прибыли банков и кредитных учреждений; 2) способ контроля за денежной массой (уменьшение объема).

Государство вынуждено, так или иначе, проводить политику регулирования покупательной способности денежной единицы. Прямое регулирование покупательной способности денежной единицы включает в себя такие методы, как:

- прямое и непосредственное регулирование займов и их распределения государством.
- государственное регулирование цен.
- государственное регулирование пределов заработной платы.
- государственное регулирование внешней торгово-промышленной деятельности и операций с иностранным капиталом.
- государственное регулирование валютного курса.

Банковский (денежный) мультипликатор

Для регулирования денежной массы государство по средствам кредитования может добиться как ее увеличения, так и снижения. Величину воздействия конкретного кредита на массу можно оценить с помощью мультипликатора:

$$m_d = \frac{1}{rr} * 100\%$$

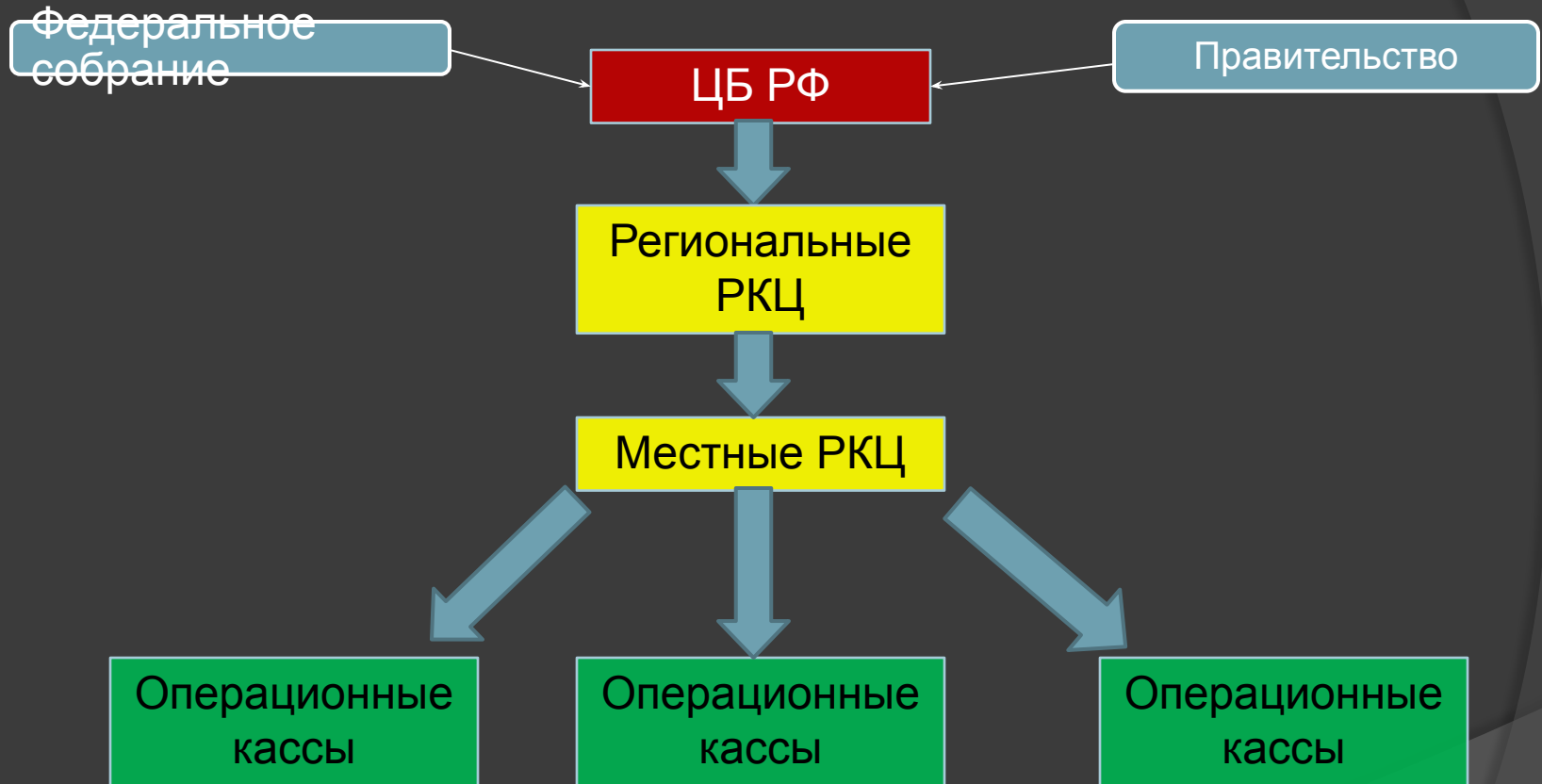
Мультипликативную величину денежной массы можно рассчитать следующим образом:

$$M = E * m_d$$

Особенности российской денежной системы

- ◎ Большая доля наличных денег в обращении – 62%, что способствует развитию теневой экономики (в зарубежных странах 7-15% наличных денег от денежной массы)
- ◎ Низкий коэффициент монетизации – около 0,1
- ◎ Расчет денежных агрегатов M0 и M2, что соответствует наличным деньгам в обращении и сумме всех безналичных средств
- ◎ 86% всех расчетов производится наличными деньгами
- ◎ Отсутствие возможности государства влиять на денежную массу с помощью операций с ценными бумагами на открытом рынке, т.к. последний не развит до достаточного уровня

Схема контроля денежной массы РФ



ЦБ РФ согласует норму денежной массы с Правительством РФ и Федеральным собранием как в целом, так и по потребностям в отдельных регионах и отраслях. Затем, путем анализа, устанавливается максимальная норма наличных средств в Расчетно-кассовых центрах и Операционных кассах банков, предприятий, коммерческих и некоммерческих организаций.

Все наличные денежные средства, находящиеся в той или иной кассе сверх нормы, передаются в РКЦ, затем в резервный фонд.

Кроме изъятия сверхнормативной денежной массы, в обязанности РКЦ и операционных касс банков входит:

- Изъятие ветхих купюр
- Выявление и изъятие поддельных купюр
- Осуществление расчетов между кредитными организациями
- Кассовое обслуживание государственных органов управления и муниципальных учреждений
- Выступает агентом эмиссии

И напоследок...



Каждому по такой вот кучке!!!

Спасибо за внимание 🙄