

ДЕНЕЖНАЯ МАССА, ДЕНЕЖНАЯ БАЗА И ДЕНЕЖНЫЕ АГРЕГАТЫ.

Денежная масса – совокупность покупательных, платежных и накопленных средств, обслуживающая экономические связи и принадлежащая физическим и юридическим лицам, а также государству С развитием форм товарного обмена и платежно-расчетных отношений состав и структура денежной массы претерпели значительные изменения: в начале XX века при золотом обращении структура денежной массы была в развитых странах такова: золотые монеты составляли 40%, банкноты и другие кредитные деньги – 50%, остатки на счетах в кредитных учреждениях – 10% накануне первой мировой войны соответственно – 15, 22 и 67% Уход золотых денег сначала из внутреннего оборота, а затем и из внешнего внес качественные изменения в структуру денежной массы

Денежные агрегаты M_0 M_1 M_2 M_4 M_3 агрегат включает наличные деньги в обращении: банкноты, металлические монеты, казначейские билеты M_0 M_1 состоит из агрегата M и средств на текущих счетах банков. Средства на с четах могут использоваться для платежей в безналичной форме, через трансформацию в наличные деньги и без перевода на другие счета M_2 содержит агрегат M , срочные сберегательные депозиты в коммерческих банках, а также краткосрочные государственные ценные бумаги M_3 содержит агрегат M , сберегательные вклады в специализированных кредитных учреждениях, а также ценные бумаги, обращающиеся на денежном рынке, в том числе коммерческие векселя, выписываемые предприятием M_4 равен агрегату M плюс различные формы депозитов в кредитных учреждениях

В России для расчета совокупной денежной массы применяют агрегаты M_0 , M_1 , M_2 , M_3 . M_0 – наличные деньги в обращении включающий кроме M_1 , средства предприятий на расчетных, текущих, специальных счетах в банках, депозиты населения в сберегательных банках до востребования, средства страховых компаний равный M_1 , плюс срочные депозиты населения в сберегательных банках, в том числе компенсация состоящий из M_1 , сертификатов, облигаций государственного займа K началу 1994 года структура совокупной денежной массы Российской Федерации имела следующий состав: M_0 – 29,8%, M_1 (без M_0) – 66,7%, M_2 (без M_0) – 3%, M_3 (без M_0) – 0,5%

В составе денежной массы принято выделять часть, называемую монетарным или денежным базисом, или деньгами повышенной эффективности наличные деньги коммерческих банков на их резервных счетах. Многолетние эмпирические измерения в различных странах показали, что увеличение монетарного базиса на единицу приводит к росту всей денежной массы на большую чем единица величину. Поэтому величина монетарного базиса H связана с общей величиной денежной массы M следующим соотношением: $M = m * H$. Здесь m – величина денежного мультипликатора; $H = CU + RE$, где CU – величина наличных денег в экономике, RE – резервы коммерческих банков в Центральном банке. При условии стабильности денежного мультипликатора ЦБ может управлять всей денежной массой, изменяя величину монетарного базиса H .

На денежную массу влияют два фактора количество денег скорость их оборота Количество денежной массы определяется государством — эмитентом денег, его законодательной властью. Рост эмиссии обусловлен потребностями товарного оборота и государства Скорость обращения денег, т.е. интенсивность их движения при выполнении функций обращения и платежа, определяется косвенными методами, в том числе: скорость движения денег в кругообороте стоимости общественного продукта или кругообороте доходов определяется как отношение: валовой национальный продукт или национальный доход / денежная масса (агрегаты М или М₁) оборачиваемость денег в платежном обороте определяется: сумма денег на банковских счетах / среднегодовая величина денежной массы в обращении 12

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
