

ОБЗОР ДЕНЕЖНОГО РЫНКА сентябрь 2020 года

Национальная денежная масса за сентябрь 2020 года возросла на 36,4 млн руб. (+1,0%), составив на 1 октября 2020 года 3 622,7 млн руб. (рис. 1). Данная динамика была обусловлена увеличением объёма безналичной составляющей на 70,3 млн руб. (+3,0%), до 2 430,6 млн руб., что вызвано ростом остатков средств на счетах до востребования на 63,2 млн руб. (+3,0%), до 2 151,0 млн руб. и на срочных депозитах на 7,2 млн руб. (+2,7%), до 278,2 млн руб. Сумма денежных средств, задействованных в операциях с ценными бумагами, осталась неизменной – 1,4 млн руб.

Объём наличных денег в обращении сократился на 34,0 млн руб., или на 2,8%, до 1 192,1 млн руб., в результате чего коэффициент наличности составил 32,9% (-1,3 п.п.).

Денежное предложение с учётом средств, номинированных в иностранной валюте, на 1 октября 2020 года составило 10 142,4 млн руб. Степень валютизации полной денежной массы сложилась на уровне 64,3% (-0,6 п.п.).

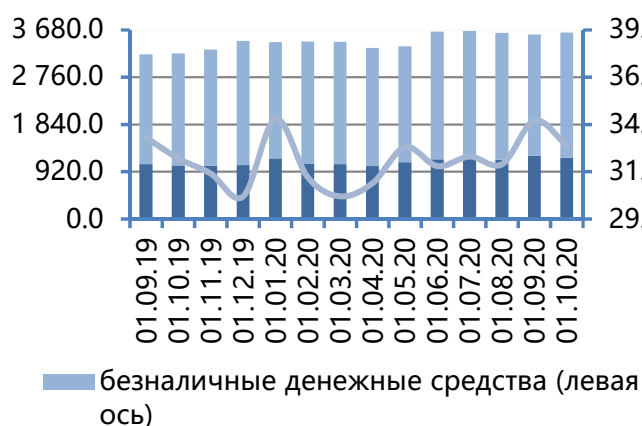


Рис. 1. Динамика национальной денежной массы, млн руб.

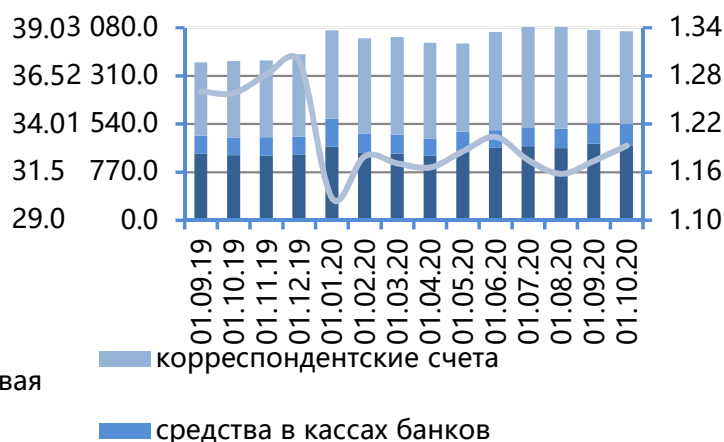


Рис. 2. Динамика денежной базы¹, млн руб.

Размер денежной базы сократился на 19,4 млн руб. (-0,6%), сложившись на 1 октября 2020 года на уровне 3 036,5 млн руб.¹ (рис. 2), что обусловлено снижением остатков средств на корреспондентских счетах коммерческих банков в Приднестровском республиканском банке на 9,0 млн руб. (-0,6%), до 1 484,7 млн руб. Величина обязательств центрального банка по выпущенным наличным денежным средствам уменьшилась на 10,4 млн руб. (-0,7%), до 1 539,3 млн руб., из которых в кассах банков находилось 347,2 млн руб., что на 23,6 млн руб. (+7,3%) выше уровня начала отчётного месяца.

Денежный мультипликатор (отношение национальной денежной массы к денежной базе) на 1 октября 2020 года составил 1,193 против 1,174 на 1 сентября 2020 года.

¹ С 01.01.2020 средства в кассах кредитных организаций включают наличные денежные средства, находящиеся в пути между структурными подразделениями кредитных организаций. Данные предыдущих периодов сопоставимы