

Полная денежная масса

млн руб.

		Полная денежная масса (М3)				
		Национальная денежная масса (М2х)			Денежная масса в иностранной валюте	итого
		наличные деньги в обращении	безналичные денежные средства	итого		
на 01.01.2020 г.		1 178,1	2 261,5	3 439,6	5 879,5	9 319,2
на 01.02.2020 г.		1 076,1	2 373,3	3 449,4	6 723,5	10 172,9
на 01.03.2020 г.		1 064,9	2 381,1	3 446,0	6 145,7	9 591,8
Темпы роста	% к предыдущему периоду	99,0	100,3	99,9	91,4	94,3
	% к началу текущего года	90,4	105,3	100,2	104,5	102,9

Полная денежная масса (удельный вес)

%

		Полная денежная масса (М3)				
		Национальная денежная масса (М2х)			Денежная масса в иностранной валюте	итого
		наличные деньги в обращении	безналичные денежные средства	итого		
на 01.01.2019 г.		34,3	65,7	36,9	63,1	100,0
на 01.02.2020 г.		31,2	68,8	33,9	66,1	100,0
на 01.03.2020 г.		30,9	69,1	35,9	64,1	100,0

Примечание:

Полная денежная масса (денежный агрегат М3) включает национальную денежную массу (денежный агрегат М2х) и денежную массу в иностранной валюте.

Национальная денежная масса (денежный агрегат М2х) включает наличные деньги в обращении (вне касс кредитных организаций) в рублях ПМР, средства на счетах до востребования юридических (кроме кредитных организаций) и физических лиц в центральном банке и в кредитных организациях в рублях ПМР, средства на срочных депозитах юридических (кроме кредитных организаций) и физических лиц в кредитных организациях в рублях ПМР, средства, вложенные в ценные бумаги (кроме акций) в рублях ПМР, эмитентами которых являются центральный банк и кредитные организации.

Денежная масса в иностранной валюте включает наличную иностранную валюту в кассах кредитных организаций, средства на счетах до востребования юридических и физических лиц в кредитных организациях в иностранной валюте, средства на срочных депозитах юридических и физических лиц в кредитных организациях в иностранной валюте, средства, вложенные в ценные бумаги в иностранной валюте.

В расчет включаются средства в банках и небанковских кредитных организациях.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.