

코로나19 대응 관련 「만기연장·상환유예」 QA

① 코로나19 대응 관련 만기연장·상환유예 연착륙 현황은?

- '22.9월말 기준 만기연장·상환유예 지원대상 약 **100.1조원**(만기연장 90.6조원, 상환유예 9.4조원^{*}), 약 **43.4만명**(만기연장 41.3만명, 상환유예 2.4만명)에서,
* 원금상환유예 7.4조원(2.2만명), 이자상환유예 2.1조원(1,900명)
- '23.6월 말 지원대상 **약 76.2조원**(만기연장 71조원, 상환유예 5.2조원^{*}),
약 **35.1만명**(만기연장 34만명, 상환유예 1.1만명)으로 감소
* 원금상환유예 4.1조원(1만명), 이자상환유예 1.1조원(800명)
- '22.9월 대비 대출잔액 기준으로 24% 감소(100조원 → 76조원), 차주수 기준으로 20%(43만명→35만명) 감소하는 등 연착륙 중임

< 만기연장·상환유예 지원 추이 >

(단위: 조원, 만명)

구 분	'22.9말 지원대상		'23.3말 지원대상		'23.6말 지원대상	
	대출잔액	차주수	대출잔액	차주수	대출잔액	차주수
만기연장	90.6	41.3	78.8 (92%)	37.5	71.0 (93%)	34.0
상환유예	9.4	2.4	6.5 (8%)	1.6	5.2 (7%)	1.1
원금상환유예 ¹⁾	7.4	2.2	5.2 (6%)	1.5	4.1 (5.5%)	1.0
이자상환유예 ²⁾	2.1	0.19	1.4 (2%)	0.11	1.1 (1.5%)	0.08
합계	100.1조원	43.4만명	85.3조원	38.8만명	76.2조원	35.1만명

1) 원금상환유예 : 원리금분할상환대출의 원금 납부만 유예하고 이자는 정상 납부

2) 이자상환유예 : 만기일시상환대출 또는 원리금분할상환대출의 이자 납부를 유예

② '23.6월말 기준 지원금액이 '22.9월말 대비 24조원 감소하였는데, 감소 사유는?

- 감소된 24조원 중 **22.4조원(93%)**은 상환완료 20조원, 상환개시^{*} 2.3조원
 - * 자금 개선으로 상환하거나 고금리 대출을 저금리 대출로 대환대출한 것으로 파악
- 채무조정 1.6조원의 대부분은 금융권 자체 채무조정(98%, 1.5조원)으로, 새출발기금에 따른 채무조정(152억원)은 전체 채무조정의 1% 수준

③ ‘23.9월에 만기연장·상환유예 지원 종료되면 부실이 현재화
(연체 → 금융권 전체로 위험전이)되는 것이 아닌지?

- 만기연장·상환유예 조치가 ‘23.9월 말에 일시에 종료되어, 부실이 한꺼번에 터진다는 것은 전혀 사실이 아님
- 우선 사실관계를 보면, 지원액의 93%(71조원/76.2조원)인 만기연장은 ’23.9월 종료가 아니라 3년 지원이므로, ’25년 9월까지 연장 가능
 - 지원액의 7%(5.2조원)인 상환유예의 경우, 금융사·차주 협의 하에 상환계획을 수립(98% 차주 완료*)하여 60개월 분할상환이 가능
* 상환계획 수립 대상자(11,111명)의 98.1%(10,902명)이 수립, 미수립 차주는 약 200명
 - 특히, 상대적으로 부실가능성이 높은 이자상환유예 금액은 1.05조원으로 금융권 전체 중소기업·소상공인 대출의 0.07%(1.05조/1,498조)
* 중소기업·개인사업자 대출 1,498조원(한은, ’22.12월말 기준)
- 또한 금융기관은 관련 충당금을 충분히 적립하여 손실흡수능력을 갖추었을 뿐 아니라 자체 채무조정 능력도 갖추고 있으며, 부실이 불가피한 경우 새출발기금(30조원) 등으로 정책 대응이 가능
※ 만기연장상환유예 채무조정(1.6조원) 중 금융권 자체 채무조정 1.5조원(98%), 새출발기금 152억원(1%)

④ 만기연장은 ‘25.9월까지 유지되더라도,
상환유예가 ‘23.9월말 지원 종료되면 연체율이 상승하는 것이 아닌지?

- 만기연장·원금상환유예의 경우 현재도 이자를 정상 납부 중이고,
 - 이자상환유예 금액은 1.05조원으로 금융권 전체 중소기업·소상공인 대출의 0.07%* 수준이므로, 이자상환유예 차주가 모두 부실에 빠져도 연체율은 크게 높아지지 않을 것으로 예상
- * 이자상환유예(1.05조)가 전부 연체되더라도 연체율은 중소기업·소상공인 대출의 0.07% 상승
- ※ 개인사업자 연체율(% 금감원) : (’19말) 0.72→(’20말) 0.59→(’21말) 0.43→(’22말) 0.58→(**’23.3말**) **0.86**