

윤석열정부 경제정책 평가 시리즈

We Crashed ⑦

우리 중소벤처·자영업은 폭망했다



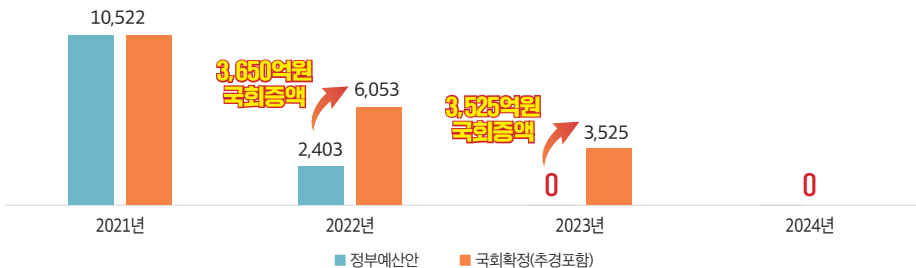
자영업 예산 폭망



“말로는 자영업 지원, 실제로는 안면몰수” 지역사랑상품권 예산 2년 연속 0원 책정

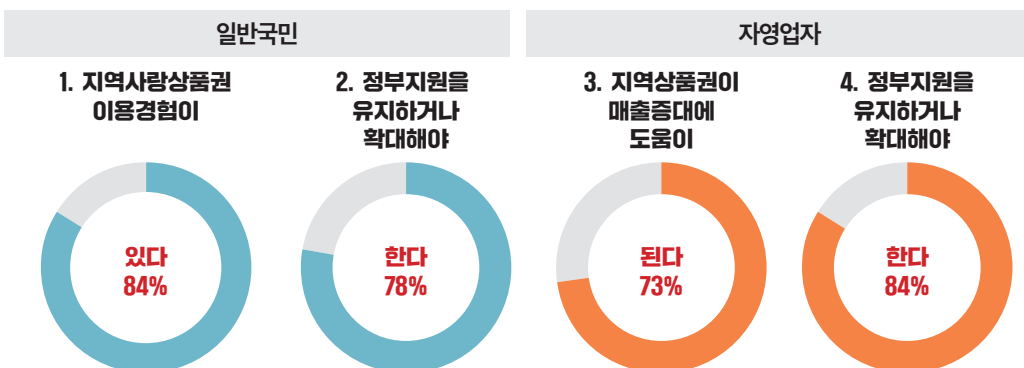
- 골목상권 지킴이 지역사랑상품권 예산 : ('21년) 1조 522억원 → ('24년) 0원
- 일반국민(78%), 자영업자(84%) 모두 정부지원 유지 또는 확대 의견

지역사랑상품권 예산 추이 (억원)



자료 : 국회 의안정보시스템(예산안)

지역사랑상품권 여론조사



자료 : 엠브레인(2022.11.7)

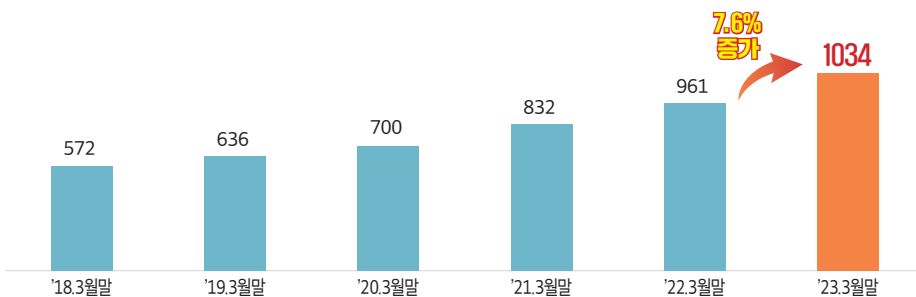
자영업 대출 폭발 ① : 다중채무자 급증



“자영업 부채, 규모도 커지고 질도 나빠지고” 자영업 대출 1000조원, 질 나쁜 다중채무 700조원

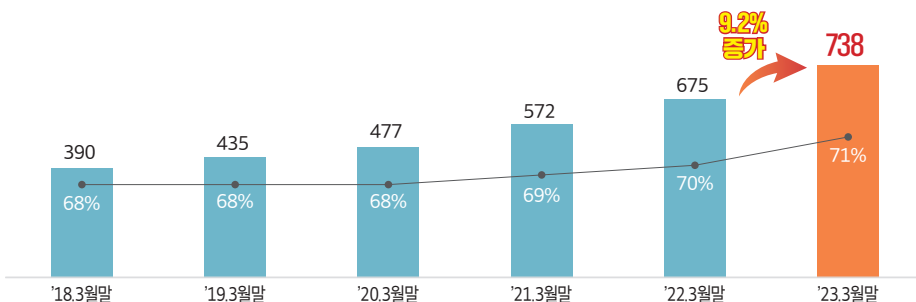
- 2023년 3월말 자영업 대출잔액 1034조원, 자영업 다중채무* 738조원
* 3개 이상 금융회사에서 대출을 받은 위험채무
- 다중채무 비율 : ('18.3월말) 68% → ('23.3월말) 71%

자영업자 대출잔액 (조원)



자료 : 한국은행 자영업자 대출 현황

자영업 다중채무자 대출잔액 및 다중채무 비율 (조원)



자료 : 한국은행 자영업자 대출 현황

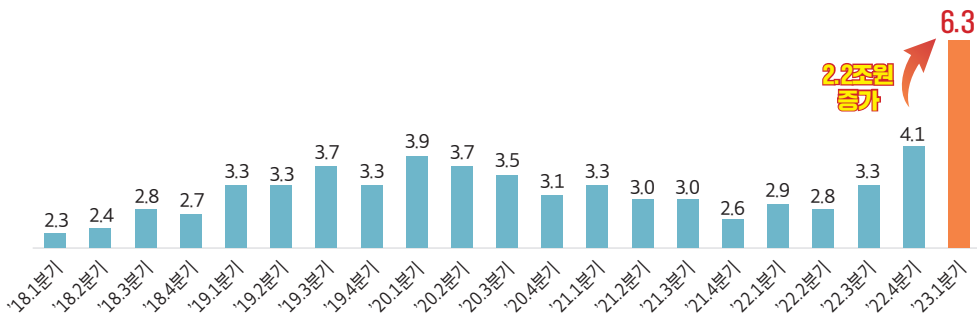
자영업 대출 폭망 ② : 연체율 급등



“임대료도 못 내고 파산할 지경인데, 정부는 뒷짐?” 질 나쁜 채무 급증, 연체율도 급등

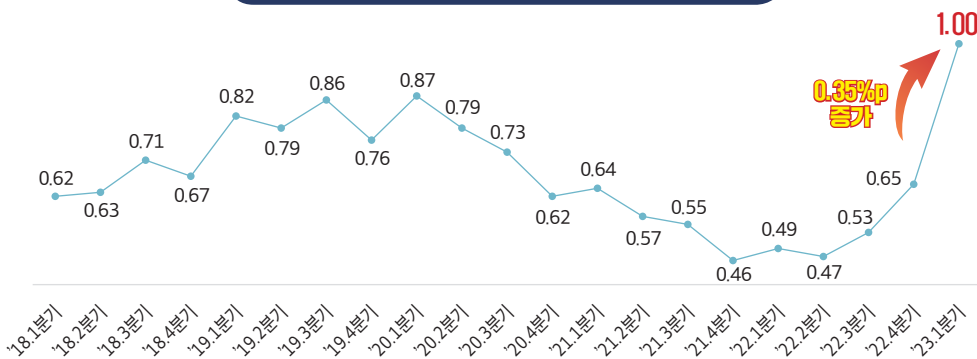
- 연체액(+2.2조원) 및 연체율(+0.35%p) 모두 급증
: 2023년 1분기 연체액 6.3조원, 연체율 1%

분기별 자영업자 대출 연체액 (조원)



자료 : 한국은행 자영업자 대출 현황

분기별 자영업자 대출 연체율 (%)



주 : 연체율은 1개월 이상 원리금 연체 기준

자료 : 한국은행 자영업자 대출 현황

중소기업 폭망



“중소기업은 한숨만 수출도 안 되고 빚도 못 갚고” 중소기업 수출 5.6% 감소, 연체율 급등

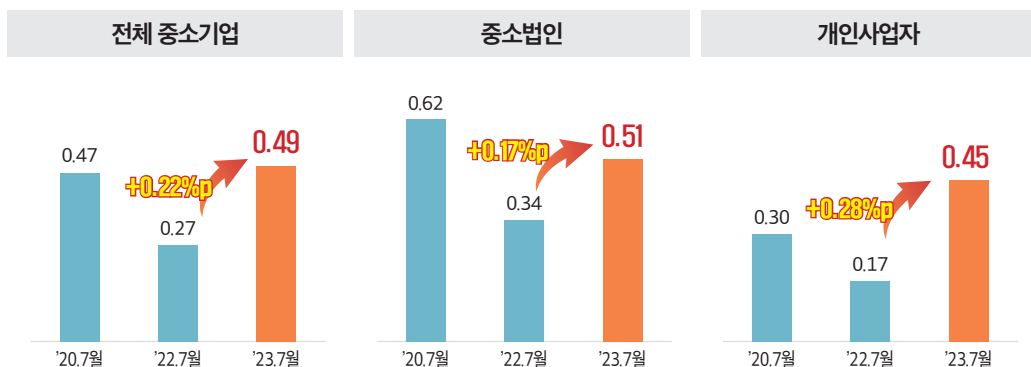
- 코로나 팬데믹 이후 급반등한 중소기업 수출, 다시 감소세 전환
- 경영난, 자금난, 고금리로 연체율 급등

중소기업 수출액 변동 (억달러)

구 분	'18.상반기	'19.상반기	'20.상반기	'21.상반기	'22.상반기	'23.상반기
수출액	525	497	465	556	591	558
증가율	-	-5.3%	-6.4%	19.6%	6.3%	-5.6%

자료 : 중소벤처기업부

중소기업 대출연체율 변동 (%)



자료 : 금융감독원 '23.7월말 국내은행 원화대출 연체율 현황

벤처 폭발

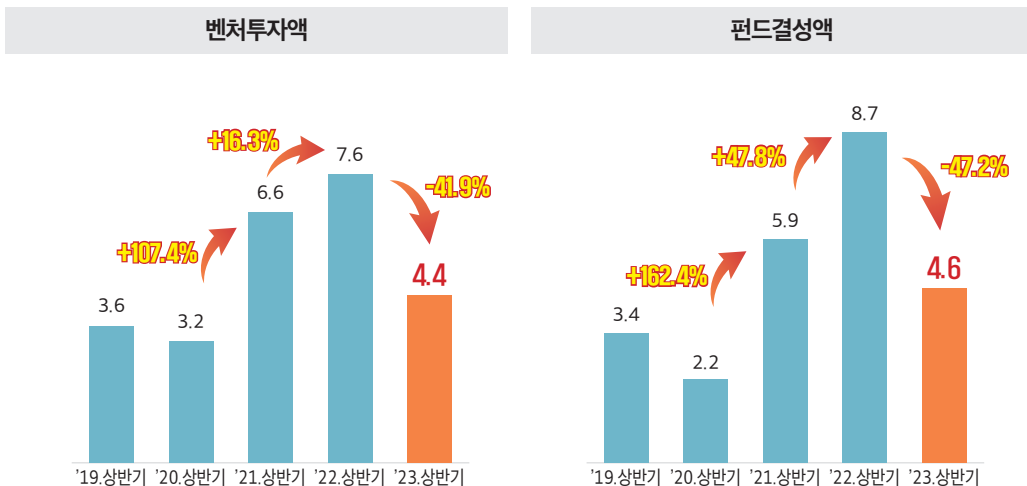


“말로는 벤처 육성, 실제로는 투자 반토막”

文정부 때 ‘제2벤처붐’, 尹정부가 1년 만에 무너뜨려

- 문재인정부 : 코로나 팬데믹에도 ‘제2벤처붐’
 - 벤처투자 → 디지털 전환 선호 → 일자리 창출
 - 벤처투자액 : ('20.상반기) 3.2조원 → ('21.상반기) 6.6조원 → ('22.상반기) 7.6조원
 - 펀드결성액 : ('20.상반기) 2.2조원 → ('21.상반기) 5.9조원 → ('22.상반기) 8.7조원
- 윤석열정부 : 1년 만에 ‘제2벤처붐’ 반토막
 - 벤처투자액 : ('22.상반기) 7.6조원 → ('23.상반기) 4.4조원
 - 펀드결성액 : ('22.상반기) 8.7조원 → ('23.상반기) 4.6조원

최근 5년간 벤처투자 및 펀드결성 현황 (조원)



자료 : 중소벤처기업부

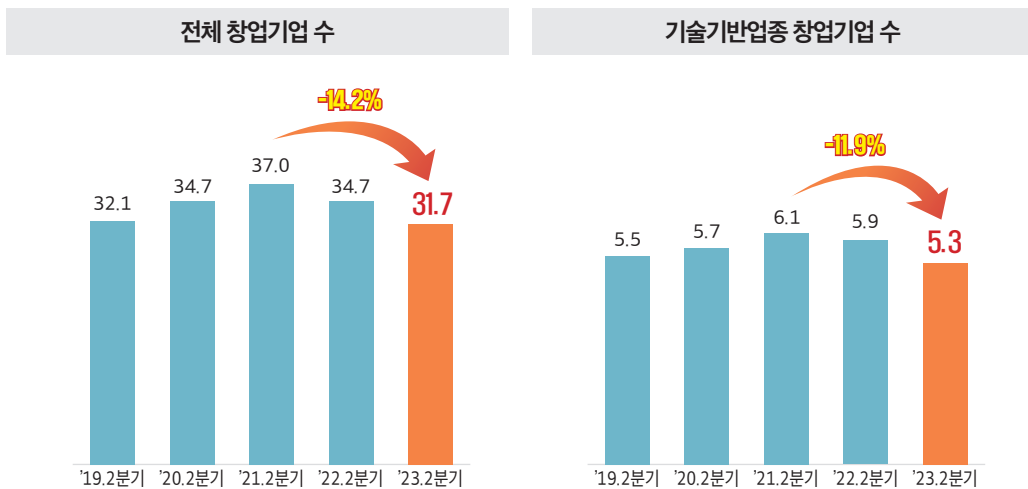
창업 폭망



“기술과 아이디어가 무슨 소용? 창업여건이 안되는데” 尹정부 기술창업 11.9% 감소

- 창업 전체(생계형 창업 포함) : 2년 만에 14.2% 감소(37만개→31.7만개)
- 코로나 팬데믹 이후 회복되던 기술기반업종 창업, 윤석열정부 들어 11.9% 감소
: ‘제2벤처붐’으로 기술기반업종 창업 급증하다, 최근 감소

창업기업 수 2021년 대비 감소 (만개)



자료 : 중소벤처기업부

R&D 예산 폭망



“R&D 챔피언 한국에 무슨 일 있나요”

R&D 예산 5조원 삭감(-17%)

- 중기부 R&D 예산 5천억원 삭감 : 1.8조원 → 1.3조원 (-25.4%)
 - ①소재·부품·장비 특별회계 예산 85% 삭감(2,183억원 → 336억원)
 - ②중소기업상용화기술개발 예산 1,630억원 삭감
- 반도체·인공지능·양자기술·우주 등 R&D 사업 예산 대폭 삭감
- 사이언스(세계 3대 과학학술지) : “과학지출 챔피언 한국이 예산 삭감을 제안”
- 노브셀로프 맨체스터대 교수(노벨상 수상자) : “R&D 예산 삭감이 한국 과학계에 타격”

반도체·인공지능·양자기술·우주 분야 R&D 예산 삭감 상위 5개 항목 (억원)

분 야	순 위	항 목	'23년 예산	'24년 예산안	삭감액	삭감율
반도체	1	인공지능반도체 혁신기업 집중육성	102	10	-92	-90.2%
	2	인공지능반도체 응용기술개발	120	30	-90	-75.0%
	3	차세대지능형 반도체 기술개발(소자)	283	212	-71	-25.1%
	4	반도체 설계검증 인프라 활성화	120	60	-60	-50.0%
	5	차세대지능형 반도체 기술개발(설계)	323	279	-43	-13.4%
인공지능	1	인공지능중심산업 융합집적단지 조성1	571	366	-205	-35.8%
	2	인공지능챗린지 선도기술 개발사업	100	14	-86	-86.0%
	3	인공지능중심산업 융합집적단지 조성2	67	7	-59	-88.8%
	4	사람중심 인공지능 핵심원천기술개발	499	451	-48	-9.6%
	5	인공지능 산업융합기술개발	26	12	-14	-55.0%
양자기술	1	양자컴퓨팅 기술개발	80	16	-64	-80.3%
	2	양자정보과학 연구개발 생태계 조성	130	115	-15	-11.3%
	3	양자기술 국제협력 강화	90	78	-12	-13.4%
	4	양자인터넷 핵심원천기술개발	96	86	-10	-10.0%
	5	양자암호통신 집적화 및 전송기술 고도화	76	67	-9	-11.8%
우 주	1	정지궤도 공공복합통신위성 개발	416	255	-162	-38.8%
	2	차세대 중형위성 개발	314	191	-123	-39.1%
	3	스페이스 챌린지	138	43	-95	-68.8%
	4	우주개발 기반조성 및 성과확산 사업	94	21	-73	-78.1%
	5	스페이스파이오니어 사업	329	276	-53	-16.2%

자료 : 과학기술정보통신부