 기획재정부		보 도 자 료	
보도일시	2021. 8. 31.(화) 09:00	배포일시	2021. 8. 31.(화) 09:00
담당과장	경제정책국 경제분석과장 김영훈 (044-215-2730)	담당자	김태연 사무관 (tyeonkim@korea.kr) 이종민 사무관 (jmlee88@korea.kr) 남기인 사무관 (nki1213@korea.kr)

'21.7월 산업활동 동향 및 평가

- 수출호조, 백신접종 확대 등으로 **광공업·서비스업 생산 2개월 연속 증가** -
- 코로나 확산에 따른 **대면서비스업 감소폭은 이전 확산기에 비해 축소** -
- **반도체·운송장비 투자 호조에 힘입어 설비투자 3개월만에 증가** -

◇ '21.7월 산업활동은 공공행정(△8.3%) 감소 영향으로 전산업 생산은 하락했으나, 광공업·서비스업 생산 모두 2개월 연속 증가 ○ 지출 측면에서는 소매판매·건설기성 감소, 설비투자는 증가						
	전산업 생산	광공업	서비스업	소매판매	설비투자	건설기성
'21.6→7월 (전월비, %)	1.6 → △0.5	2.3 → 0.4	1.6 → 0.2	1.4 → △0.6	△0.5 → 3.3	△0.7 → △1.9

I. '21.7월 산업활동 동향

- ① (생산측) 7월 전산업생산은 광공업(0.4%)과 서비스업(0.2%)에서 늘었으나, 공공행정(△8.3%)과 건설업(△1.9%)이 줄어 전월비 0.5% 감소(전년동월비 4.7%)
- 광공업은 자동차(△3.9%) 등에서 생산이 줄었으나, 반도체(1.6%), 비금속광물(5.9%) 등에서 늘어 전월비 0.4% 증가(전년동월비 7.9%)
 - 서비스업은 전문·과학·기술(△5.2%)에서 생산이 줄었으나, 정보통신(2.7%), 도소매(1.7%) 등에서 늘어 전월비 0.2% 증가(전년동월비 4.2%)

		'19	'20	1/4	2/4	3/4	4/4	'21.1/4	2/4	5월	6월	7월
총산업	<전기비, %>	-	-	△1.8	△3.0	2.8	1.6	1.7	0.4	△0.2	1.6	△0.5
	<전년동기비, %>	1.0	△1.2	1.4	△3.7	△0.9	△1.5	2.7	7.2	6.9	6.5	4.7
광공업	<전기비, %>	-	-	△0.6	△6.5	6.0	2.9	3.4	△1.2	△1.3	2.3	0.4
	<전년동기비, %>	0.4	△0.4	4.6	△5.9	0.2	0.0	4.4	12.7	14.5	11.5	7.9
서비스업	<전기비, %>	-	-	△2.9	△1.3	2.0	0.9	0.7	1.7	△0.4	1.6	0.2
	<전년동기비, %>	1.4	△2.0	△1.0	△3.4	△1.7	△2.0	2.2	5.8	4.2	5.0	4.2

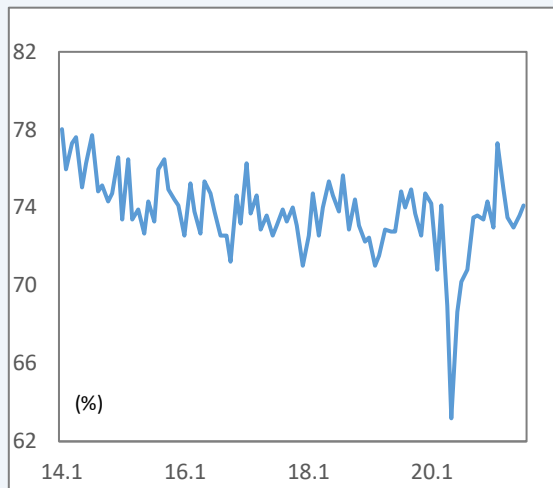
▶ 제조업 평균가동률은 74.1%로 전월비 0.5%p 상승

* 제조업 평균가동률(%): ('21.2)77.3 → (3)74.9 → (4)73.5 → (5)73.0 → (6)73.6 → (7)74.1

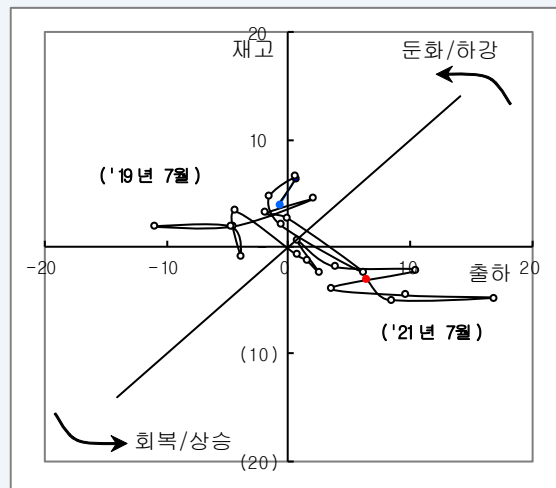
▶ 제조업 재고는 전월비 1.8% 증가, 출하는 0.4% 증가했으며
제조업 재고/출하 비율(재고율)은 103.9%로 전월비 1.4%p 상승

* 재고/출하비율(%): ('21.2)103.1 → (3)101.5 → (4)102.3 → (5)103.1 → (6)102.5 → (7)103.9

제조업 평균가동률 추이



제조업 재고출하순환도



② (지출측) 소매판매·건설기성 감소, 설비투자는 증가

- (소매판매) 음식료품 등 비내구재(1.6%) 판매가 늘었으나, 내구재(△2.8%), 준내구재(△2.7%) 판매가 줄어 전월비 0.6% 감소(전년동월비 7.9%)

		'19	'20	1/4	2/4	3/4	4/4	'21.1/4	2/4	5월	6월	7월
소매판매	<전기비, %>	-	-	△5.7	5.9	△1.1	0.9	1.7	2.7	△1.8	1.4	△0.6
	<전년동기비 %>	2.4	△0.2	△2.9	2.0	1.6	△1.2	6.4	4.4	3.1	1.6	7.9
내구재	<전기비, %>	-	-	△4.9	17.6	△4.5	5.1	2.4	△0.3	0.9	△0.8	△2.8
	<전년동기비 %>	1.9	11.2	1.3	18.2	14.6	10.3	19.1	2.3	3.2	△3.2	10.6
준내구재	<전기비, %>	-	-	△15.7	9.4	△2.5	0.1	3.0	9.2	△8.7	5.8	△2.7
	<전년동기비 %>	0.5	△125	△19.3	△10.2	△10.5	△10.2	9.4	10.0	4.2	5.1	10.0
비내구재	<전기비, %>	-	-	△2.3	△1.0	1.4	△1.2	0.9	2.2	△0.4	1.0	1.6
	<전년동기비 %>	3.4	△0.5	1.9	△0.8	0.2	△3.1	△0.8	3.5	2.7	3.4	5.7

○ (설비투자) 특수산업용기계 등 기계류(4.0%) 및 자동차 등 운송장비(1.1%) 투자가 모두 늘어 전월비 3.3% 증가(전년동월비 11.7%)

- 국내기계수주는 공공(△31.0%)에서 줄었으나, 민간(8.9%)에서 늘어 전월비 6.8% 증가(전년동월비 42.8%)

		'19	'20	1/4	2/4	3/4	4/4	'21.1/4	2/4	5월	6월	7월
설비투자	<전기비, %>	-	-	△1.0	2.7	2.2	0.8	6.9	0.5	△2.6	△0.5	3.3
	<전년동기비 %>	△5.7	6.0	8.1	5.8	7.7	2.8	11.9	12.4	11.2	9.9	11.7
기계류	<전기비, %>	-	-	0.8	4.5	3.8	2.0	9.7	△1.5	△2.9	△1.9	4.0
	<전년동기비 %>	△102	8.3	5.3	5.4	12.5	10.2	19.6	16.4	14.8	11.2	9.7
운송장비	<전기비, %>	-	-	△5.0	△1.8	△1.8	△3.0	△0.9	6.9	△1.7	3.5	1.1
	<전년동기비 %>	7.7	0.3	15.7	6.7	△3.4	△13.0	△8.0	2.1	1.6	6.5	17.2
기계수주	<전기비, %>	-	-	0.5	△11.2	11.4	1.6	14.3	8.3	8.2	△5.9	6.8
	<전년동기비 %>	△7.2	8.1	21.0	△0.3	14.9	△0.7	15.5	40.5	57.8	40.2	42.8

○ (건설기성) 건축(2.6%) 공사 실적이 늘었으나, 토목(△13.4%) 공사 실적이 줄어 전월비 1.9% 감소(전년동월비 △8.1%)

- 건설수주(경상)는 전월비 3.2% 증가(전년동월비 △15.7%)

		'19	'20	1/4	2/4	3/4	4/4	'21.1/4	2/4	5월	6월	7월
건설기성	<전기비, %>	-	-	△0.7	△2.9	△2.8	2.5	△3.6	△2.4	△2.9	△0.7	△1.9
	<전년동기비 %>	△2.3	△4.1	△0.8	△5.5	△4.2	△5.3	△7.2	△5.3	△6.8	△5.6	△8.1
건축	<전기비, %>	-	-	△1.4	△3.8	△2.1	2.9	△2.6	△1.4	△2.3	△3.3	2.6
	<전년동기비 %>	△4.9	△6.9	△6.2	△9.2	△6.0	△6.0	△6.0	△2.6	△3.2	△4.8	△3.0
토목	<전기비, %>	-	-	1.3	△0.8	△4.4	1.7	△6.1	△5.1	△4.5	6.5	△13.4
	<전년동기비 %>	5.7	3.7	16.2	5.0	0.8	△3.7	△10.2	△12.1	△16.2	△7.4	△21.4
건설수주	<전기비, %>	-	-	△10.6	5.5	18.3	0.0	5.2	△6.1	△11.8	△8.5	3.2
	<전년동기비 %>	7.6	16.4	△1.2	25.1	40.0	8.7	27.3	17.5	7.9	△14.1	△15.7

③ (경기지수) 동행지수 순환변동치 상승(+0.1p)
선행지수 순환변동치 하락(△0.2p)

	10월	11월	12월	'21.1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
동행지수 순환변동치	99.0	99.5	99.6	99.4	99.6	100.1	101.1	101.2	101.2	101.3
전월차(p)	+0.5	+0.5	+0.1	△0.2	+0.2	+0.5	+1.0	+0.1	+0.0	+0.1
선행지수 순환변동치	100.3	100.8	101.1	101.4	101.6	101.7	102.2	102.5	102.8	102.6
전월차(p)	+0.3	+0.5	+0.3	+0.3	+0.2	+0.1	+0.5	+0.3	+0.3	△0.2

II. 평가 및 대응

① 공공행정 감소 영향으로 전산업 생산은 하락했으나, 광공업·서비스업 생산 모두 2개월 연속 증가

* 전산업생산(전월비, %) : ('21.2) 2.0 (3) 0.9 (4) △1.3 (5) △0.2 (6) 1.6 (7) △0.5

- 광공업(0.4%)은 자동차(△3.9%)가 설비공사에 따른 일시적 생산 차질 등으로 감소했으나, 반도체(1.6%) 생산 호조 등에 힘입어 증가

* 광공업 생산(전월비, %) : ('21.2) 4.2 (3) △0.7 (4) △1.9 (5) △1.3 (6) 2.3 (7) 0.4

↳ '21.6월→7월(전월비, %) : [자동차] 6.5 → △3.9 [반도체] 8.8 → 1.6

[자동차] 설비교체 공사로 현대차 아산공장 생산 중단(7.13~8.8일)

[반도체] 하반기 신형 휴대폰 출시 등에 따른 수요 확대 등으로 반도체 생산 증가

- 서비스업(0.2%) 생산은 비대면 수요·백신접종 확대에 따른 정보통신(2.7%)·보건복지(1.5%) 상승 등으로 증가

* 서비스업 생산(전월비, %) : ('21.2) 1.1 (3) 1.3 (4) 0.2 (5) △0.4 (6) 1.6 (7) 0.2

- 공공행정(△8.3%)은 분기말 지출 집중에 따른 기저영향 등으로 감소

* 공공행정 생산(전월비, %) : ('21.2) △4.0 (3) 6.0 (4) △7.8 (5) 8.2 (6) 0.7 (7) △8.3

* 공공행정 생산지수 : ('21.2) 115.4 (3) 122.3 (4) 112.8 (5) 122.0 (6) 122.8 (7) 112.6

② 소매판매(△0.6%)는 생산 감소로 인한 승용차(내구재) 판매 둔화, 외출 자제에 의한 의복(준내구재) 판매 감소 등의 영향으로 하락

* 소매판매(전월비, %) : ('21.2) △0.9 (3) 2.5 (4) 2.1 (5) △1.8 (6) 1.4 (7) △0.6

- 설비투자(3.3%)는 반도체 투자가 크게 증가한 가운데 2개월 연속 감소에 따른 기저효과도 함께 작용하여 상승

* 설비투자(전월비, %) : ('21.2) △2.2 (3) 0.1 (4) 3.1 (5) △2.6 (6) △0.5 (7) 3.3

↳ 반도체제조장비 수입(억불) : ('21.2) 20.6 (3) 28.2 (4) 28.1 (5) 21.6 (6) 20.4 (7) 23.3

- 건설기성(△1.9%)은 폭염에 따른 토목공사 감소 영향 등으로 하락

* 건설기성(전월비, %) : ('21.2) 6.8 (3) 0.4 (4) △2.6 (5) △2.9 (6) △0.7 (7) △1.9

↳ 7월 전국 폭염일수 8.1일('73년 관측 이래 상위 5위), 평균기온 26℃(평년기온 24.6℃)

③ 경기선행지수 순환변동치는 건설수주 감소, 재고출하비율 상승 등의 영향으로 하락

* 선행지수 순환변동치 : ('21.2) 101.6 (3) 101.7 (4) 102.2 (5) 102.5 (6) 102.8 (7) 102.6

↳ 건설수주액(전월비, %) : ('21.6) △4.6 (7) △6.8 / 재고출하비율: ('21.6) 102.5 (7) 103.9

④ 코로나 4차 확산에도 불구하고 수출 호조세, 백신접종 확대 등에 힘입어 광공업·서비스업 생산 및 설비투자 개선

* 수출(전년동기비, %) : ('21.1/4) 12.5 (4) 41.2 (5) 45.6 (6) 39.8 (7) 29.6 (8.1~20) 40.9

* 백신 1차 접종률(% , 0시 기준) : (5.31) 10.5 (6.30) 29.8 (7.31) 37.4 (8.30) 55.8

○ 특히, 코로나 재확산 영향으로 음식·숙박, 여가 등 대면서비스업이 감소했으나 이전 확산기에 비해 감소폭은 크게 축소*

* 경제주체의 학습효과 및 소비행태 변화, 백신접종 확대 등 영향으로 추정

코로나 1~4차 확산기 초반 서비스업 생산 비교(전월비, %)

	1차 ('20.2월)	2차 ('20.8월)	3차 ('20.12월)	4차 ('21.7월)
서비스업 생산	△3.5	△0.4	△1.0	0.2
숙박·음식	△19.0	△7.6	△27.6	△4.8
예술·스포츠·여가	△22.9	△6.7	△10.1	△5.5

○ 다만, 코로나 확산세 장기화 및 거리두기 연장 등으로 내수 관련 불확실성 상존

⇒ 관련 동향을 면밀히 모니터링하면서, 철저한 방역대응 하에 경제충격 최소화 및 민생안정에 주력



기획재정부 대변인
세종특별자치시 길매로 477 정부세종청사 4동 moefpr@korea.kr

