



INCHEON ECONOMIC TREND

인천경제동향

2019년 9월

인천경기종합지수 요약표

| 항목 | 2019년 | | 전월대비 증감률 | |
|---------------------|-------------|--------------|--------------|--------|
| | 6월 | 7월 | | |
| 선행종합지수 | 103.4 | 103.4 | 0.0% | |
| 선행종합지수 순환변동치 | 92.9 | 92.7 | -0.2p | |
| 구성지표 | 신규구직자수 | 21,208명 | 23,266명 | 9.70% |
| | 재고순환지표 | -25.2% | -25.6% | -0.3%p |
| | 자동차등록대수비율 | 6.86% | 6.88% | 0.02%p |
| | 건축허가면적 | 273,967㎡ | 322,569㎡ | 17.74% |
| | 수출입물가비율(전국) | 91.2% | 91.5% | 0.3%p |
| | 금융기관유동성 | 3831794 | 3856756 | 0.65% |
| | 장단기금리차 | -0.30% | -0.30% | 0.01%p |
| 동행종합지수 | 105.3 | 104.7 | -0.6% | |
| 동행종합지수 순환변동치 | 96.9 | 96.2 | -0.7p | |
| 구성지표 | 비농가취업자수 | 1463천명 | 1444천명 | -1.3% |
| | 산업생산지수 | 104.0 | 101.7 | -2.21% |
| | 컨테이너처리량 | 265,318TEU | 264,658TEU | -0.25% |
| | 전력사용량 | 1,897,766MWh | 2,039,203MWh | 7.45% |
| | 대형소매점 판매액지수 | 83.1 | 77.8 | -6.38% |
| | 아파트 매매가격지수 | 99.4 | 99.4 | -0.07% |
| | 수출액 | 3,107.8 | 3,400.2 | 9.41% |
| | 수입액 | 3,119.6 | 3,513.9 | 12.64% |

목 차

| | |
|--------------------------|----|
| I. 인천경기종합지수 개관 | 3 |
| II. 인천광역시 선행종합지수 | 4 |
| 1. 7월 선행종합지수 및 순환변동치 | 4 |
| 2. 7월 선행종합지수 구성지표별 변동 | 6 |
| 1) 신규구직자수 | 6 |
| 2) 재고순환지표 | 7 |
| 3) 자동차등록대수비율 | 8 |
| 4) 건축허가면적 | 9 |
| 5) 수출입물가비율(전국) | 10 |
| 6) 금융기관유동성 | 11 |
| 7) 장단기금리차 | 12 |
| III. 인천광역시 동행종합지수 | 13 |
| 1. 7월 동행종합지수 및 순환변동치 | 13 |
| 2. 7월 동행종합지수 구성지표별 변동 | 15 |
| 1) 비농가취업자수 | 15 |
| 2) 산업생산지수 | 16 |
| 3) 컨테이너처리량 | 17 |
| 4) 전력사용량 | 18 |
| 5) 대형소매점 판매액지수 | 19 |
| 6) 아파트 매매가격지수 | 20 |
| 7) 수출액 | 21 |
| 8) 수입액 | 22 |
| IV. 선행종합지수와 동행종합지수 최근 추이 | 23 |

* 일러두기 : 전월대비, 전년대비 등의 수치는 반올림이 적용된 관계로 실제 제시된 수치의 계산과 다를 수 있음

표 차례

| | | |
|------------|-------------------------|----|
| 〈표 II-1〉 | 선행종합지수 | 4 |
| 〈표 II-2〉 | 선행종합지수 순환변동치 | 5 |
| 〈표 II-3〉 | 신규구직자수와 증감률 | 6 |
| 〈표 II-4〉 | 재고순환지표와 증감률차 | 7 |
| 〈표 II-5〉 | 자동차등록대수비율과 증감률차 | 8 |
| 〈표 II-6〉 | 건축허가면적과 증감률 | 9 |
| 〈표 II-7〉 | 수출입물가비율과 증감률차 | 10 |
| 〈표 II-8〉 | 금융기관유동성과 증감률 | 11 |
| 〈표 II-9〉 | 장단기금리차와 증감률차 | 12 |
| 〈표 III-1〉 | 동행종합지수 | 13 |
| 〈표 III-2〉 | 동행종합지수 순환변동치 | 14 |
| 〈표 III-3〉 | 비농가취업자수와 증감률 | 15 |
| 〈표 III-4〉 | 산업생산지수와 증감률 | 16 |
| 〈표 III-5〉 | 컨테이너처리량과 증감률 | 17 |
| 〈표 III-6〉 | 전력사용량과 증감률 | 18 |
| 〈표 III-7〉 | 대형소매점 판매액지수와 증감률 | 19 |
| 〈표 III-8〉 | 아파트 매매가격지수와 증감률 | 20 |
| 〈표 III-9〉 | 수출액과 증감률 | 21 |
| 〈표 III-10〉 | 수입액과 증감률 | 22 |
| 〈표 IV-1〉 | 선행종합지수와 동행종합지수 최근 추이 | 23 |

그림 차례

| | | |
|-------------|------------------|----|
| 〈그림 II-1〉 | 선행종합지수 | 5 |
| 〈그림 II-2〉 | 선행종합지수 순환변동치 | 5 |
| 〈그림 II-3〉 | 신규구직자수와 증감률 | 6 |
| 〈그림 II-4〉 | 재고순환지표와 증감률차 | 7 |
| 〈그림 II-5〉 | 자동차등록대수비율과 증감률차 | 8 |
| 〈그림 II-6〉 | 건축허가면적과 증감률 | 9 |
| 〈그림 II-7〉 | 수출입물가비율과 증감률차 | 10 |
| 〈그림 II-8〉 | 금융기관유동성과 증감률 | 11 |
| 〈그림 II-9〉 | 장단기금리차와 증감률차 | 12 |
| 〈그림 III-1〉 | 동행종합지수 | 14 |
| 〈그림 III-2〉 | 동행종합지수 순환변동치 | 14 |
| 〈그림 III-3〉 | 비농가취업자수와 증감률 | 15 |
| 〈그림 III-4〉 | 산업생산지수와 증감률 | 16 |
| 〈그림 III-5〉 | 컨테이너처리량과 증감률 | 17 |
| 〈그림 III-6〉 | 전력사용량과 증감률 | 18 |
| 〈그림 III-7〉 | 대형소매점 판매액지수와 증감률 | 19 |
| 〈그림 III-8〉 | 아파트 매매가격지수와 증감률 | 20 |
| 〈그림 III-9〉 | 수출액과 증감률 | 21 |
| 〈그림 III-10〉 | 수입액과 증감률 | 22 |

I. 인천경기종합지수 개관

경기종합지수 법적근거 및 작성 목적

경기종합지수는 국민경제의 각 부문별(생산, 소비, 고용, 금융, 무역, 투자 등)로 경기대응성이 양호한 경제지표들을 선정한 후, 이를 가공·종합하여 작성한 종합경기지표로 경기변동의 국면 및 전환점과 속도 및 진폭 측정 등을 측정하는데 활용하기 위해 작성되었음

- 경기종합지수에는 대상 시기에 따라 선행(Leading), 동행(Coincident), 후행(Lagging) 종합지수가 있으며 인천의 경우 선행지수와 동행지수를 공표
- 인천선행종합지수(경기종합지수 승인번호 20408)는 앞으로의 경기동향을 예측하는 지표로서 7개 지표들의 움직임을 종합하여 작성
 - 7개 구성 지표 : 신규구직자수, 재고순환지표, 자동차등록대수비율, 건축허가면적, 수출입물가비율(전국), 금융기관유동성, 장단기금리차
- 인천동행종합지수는 현재의 경기상태를 나타내는 지표로서 경제 전체의 경기변동과 동일한 방향으로 움직이는 8개 지표로 구성
 - 8개 구성 지표 : 비농가취업자수, 산업생산지수, 컨테이너처리량, 전력사용량, 대형 소매점 판매액지수, 아파트 매매가격지수, 수출액, 수입액

지수 작성 방법

- 2009년부터 KOSTAT-CIS를 이용하여 선행지수와 동행지수를 산출·공표

공표 일정

- 「인천경제동향」 경기종합지수는 매월 20일 전후로 인천시청 및 인천연구원 홈페이지를 통해 공표함

지수 작성 변경사항

- 2018년 1월 경기종합지수 작성부터 구성지표의 기준년이 2010년에서 2015년으로 변경되었음
- 선행종합지수의 구성지표였던 순상품교역조건 예측에 사용되는 수출입단가지수 원자료는 한국은행에서 매월 제공하여 왔으나 2012년 12월로 작성이 중단되어 선행종합지수 구성지표 중 순상품교역조건을 수출입물가비율로 변경하였음

II. 인천광역시 선행종합지수

1. 7월 선행종합지수 및 순환변동치

- 선행종합지수는 신규구직자수, 재고순환지표, 금융기관유동성 등의 지표처럼 실제 경기 순환에 앞서 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지수로 향후 경기변동의 단기 예측에 이용
- 순환변동치는 추세, 순환요인 변동치에서 추세요인을 제거한 순환변동요인에 따른 경기 변동치를 의미하며 경기국면 및 전환점 분석에 사용
- 7월 선행종합지수는 103.4로 전월대비 변동 없음
- 7월 선행종합지수 순환변동치는 92.7로 전월대비 -0.2p 감소
- 구성지표의 전월대비 변화
 - 증가지표: 신규구직자수, 자동차등록대수비율, 건축허가면적, 수출입물가비율, 금융기관유동성
 - 감소지표: 재고순환지표, 장단기금리차
 - 동일지표: 없음

〈표 II-1〉 선행종합지수

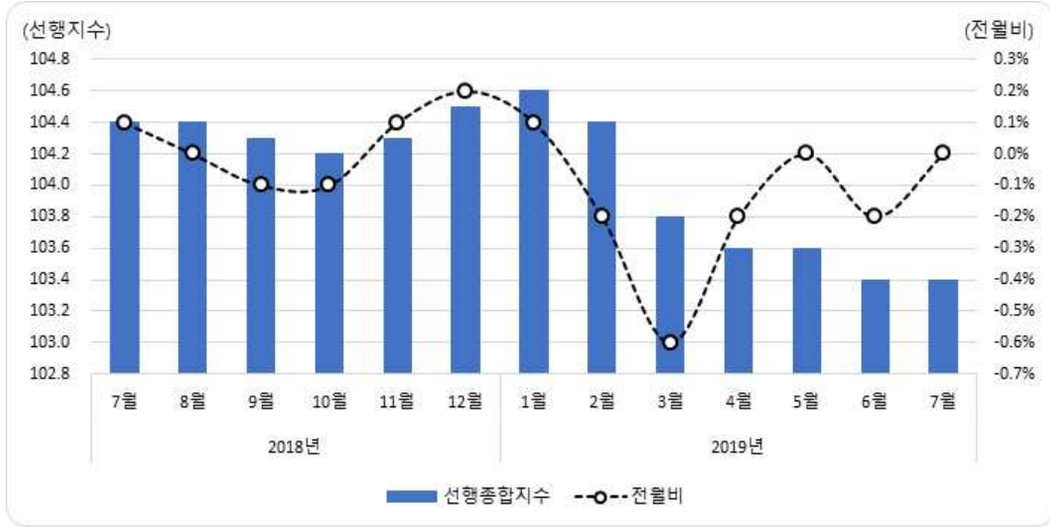
(단위: 2015 = 100, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 선행 종합지수 | 104.4 | 104.4 | 104.3 | 104.2 | 104.3 | 104.5 | 104.6 | 104.4 | 103.8 | 103.6 | 103.6 | 103.4 | 103.4 |
| 선행 종합지수 전월비 | 0.1 | 0.0 | -0.1 | -0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | -0.2 | -0.6 | -0.2 | 0.0 | -0.2 | 0.0 |

주:

- (1) 2015=100은 2015년을 기준년도로 하여 작성되었음을 의미하고, 이것은 각종 경제지표의 기준년(2015년)과 일치시킴으로써 자료의 비교 및 활용성을 제고하기 위함임
- (2) 종합지수 산출시 사용하는 데이터의 변경과 추세 산출시 PAT법을 적용하는 관계로 종합지수가 변경될 수 있음

(그림 II-1) 선행종합지수



〈표 II-2〉 선행종합지수 순환변동치

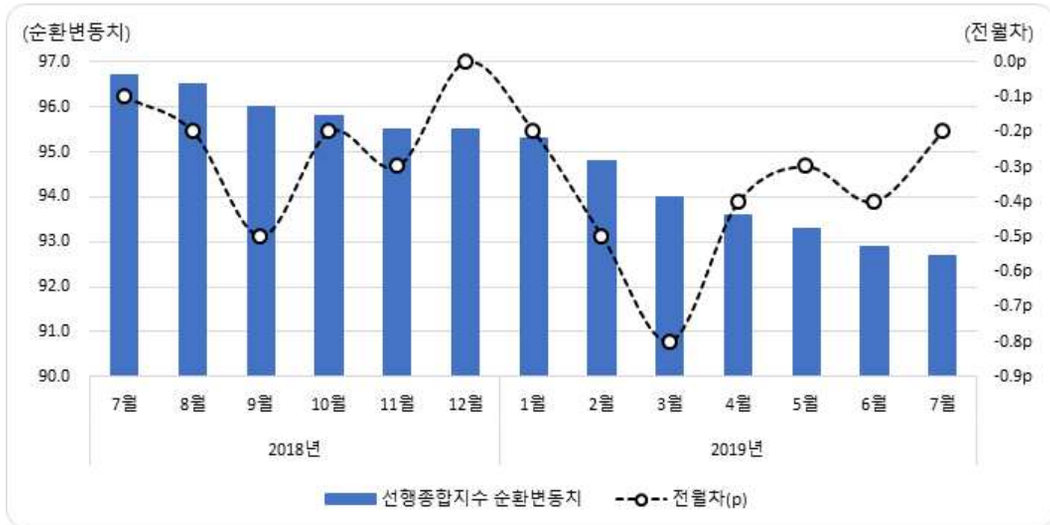
(단위: trend=100, p)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 순환변동치 | 96.7 | 96.5 | 96.0 | 95.8 | 95.5 | 95.5 | 95.3 | 94.8 | 94.0 | 93.6 | 93.3 | 92.9 | 92.7 |
| 순환변동치 전월차 | -0.1 | -0.2 | -0.5 | -0.2 | -0.3 | 0.0 | -0.2 | -0.5 | -0.8 | -0.4 | -0.3 | -0.4 | -0.2 |

주:

- (1) trend = 100은 특정년도를 기준으로 한 것이 아니고 큰 추세를 근거로 하는 개념임
- (2) 종합지수 산출시 사용하는 데이터의 변경과 추세 산출시 PAT법을 적용하는 관계로 종합지수가 변경될 수 있음

(그림 II-2) 선행종합지수 순환변동치



2. 7월 선행종합지수 구성지표별 변동

1) 신규구직자수

고용안정정보망(Work-Net)에 등록된 구직자들을 월 단위로 추출한 것으로 취업지원사업의 성과분석, 인력수급 상황보고 등 고용정책사업 수행을 위한 기초자료로 이용

■ 지표출처

- 한국고용정보원(keis.or.kr)_구인구직통계(^ 19.07)

■ 지표의 변동내용

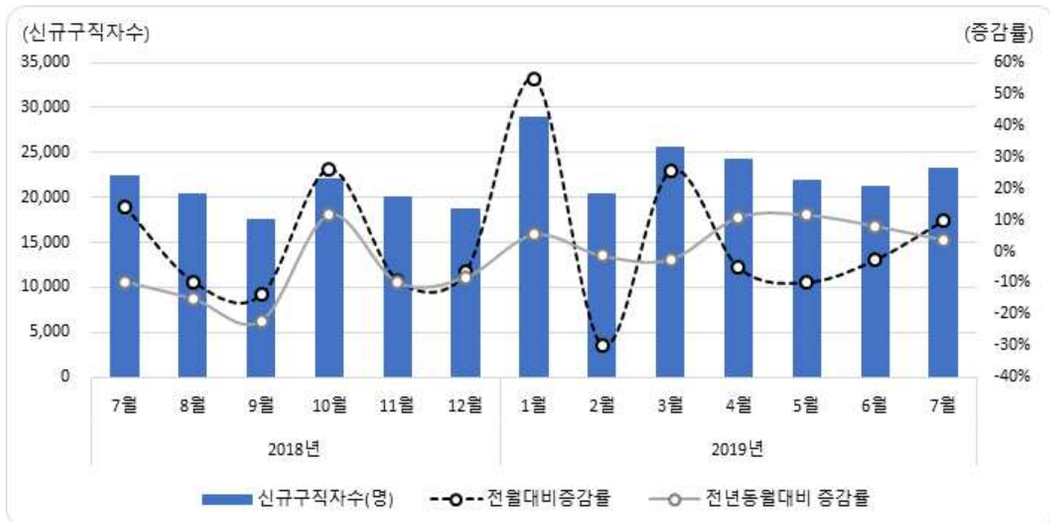
- 7월 신규구직자 수는 23,266명으로 전월대비 2,058명(9.7%)이 증가, 전년동월대비 828명(3.69%)이 증가

〈표 II-3〉 신규구직자수와 증감률

(단위: 명, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 신규구직자수 | 22,438 | 20,287 | 17,476 | 22,055 | 20,014 | 18,726 | 28,994 | 20,320 | 25,541 | 24,204 | 21,813 | 21,208 | 23,266 |
| 전월대비증감률 | 14.33 | -9.59 | -13.86 | 26.20 | -9.25 | -6.44 | 54.83 | -29.92 | 25.69 | -5.23 | -9.88 | -2.77 | 9.70 |
| 전년동월대비증감률 | -9.57 | -14.96 | -22.02 | 11.63 | -9.82 | -8.14 | 5.31 | -1.35 | -2.52 | 10.87 | 11.58 | 8.06 | 3.69 |

(그림 II-3) 신규구직자수와 증감률



2) 재고순환지표

월 단위로 추출된 생산자제품출하지수와 생산자제품재고지수의 각 전년동월대비 증감률의 차이

- 생산자제품출하지수 : 생산자의 판매활동과 광공업 및 전기, 가스제품의 출하동향을 나타내는 지수
- 생산자제품재고지수 : 광업 및 제조업체가 보유하고 있는 제품재고의 변동을 파악하는 지수

■ 지표출처

- 통계청 국가통계포털(kosis.kr)_광업제조업동향조사(2019)

■ 지표의 변동내용

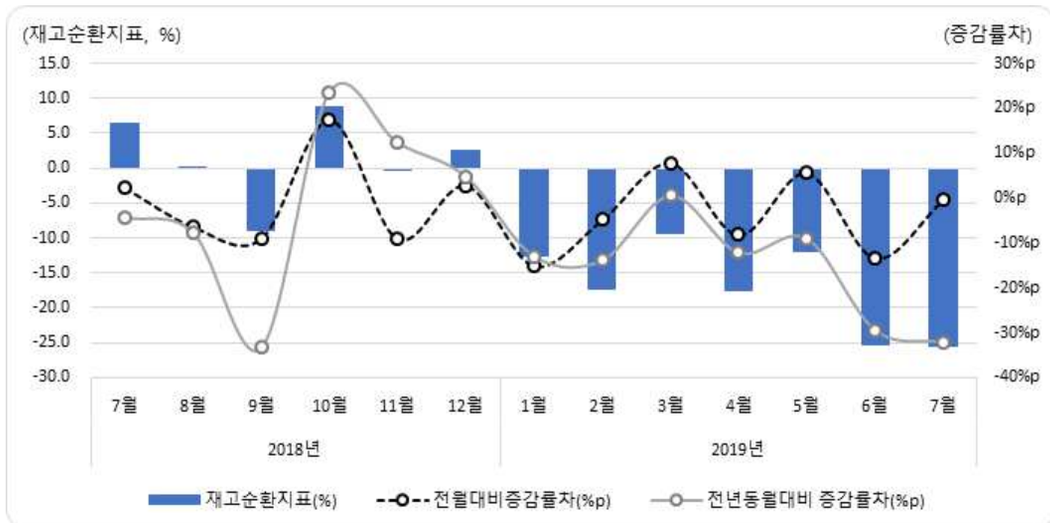
- 7월 재고순환지표는 -25.6%로 전월대비 -0.3%p 감소, 전년동월대비 -32.0%p 감소

〈표 II-4〉 재고순환지표와 증감률차

(단위: %, %p)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|------------|-------|------|-------|------|------|-----|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 재고순환지표 | 6.5 | 0.2 | -8.8 | 8.7 | -0.3 | 2.5 | -12.5 | -17.3 | -9.4 | -17.6 | -11.9 | -25.2 | -25.6 |
| 전월대비증감률차 | 2.4 | -6.3 | -9.0 | 17.5 | -9.0 | 2.8 | -15.0 | -4.8 | 7.9 | -8.2 | 5.6 | -13.3 | -0.3 |
| 전년동월대비증감률차 | -4.3 | -7.6 | -33.2 | 23.5 | 12.3 | 4.8 | -12.9 | -13.8 | 0.5 | -12.1 | -9.0 | -29.3 | -32.0 |

(그림 II-4) 재고순환지표와 증감률차



3) 자동차등록대수비율

등록자동차(승용차, 승합자동차, 화물자동차, 특수자동차, 이륜자동차)의 등록 현황

■ 지표출처

- 국토교통부 통계누리(molit.go.kr)_자동차등록대수현황보고(2019)

■ 지표의 변동내용

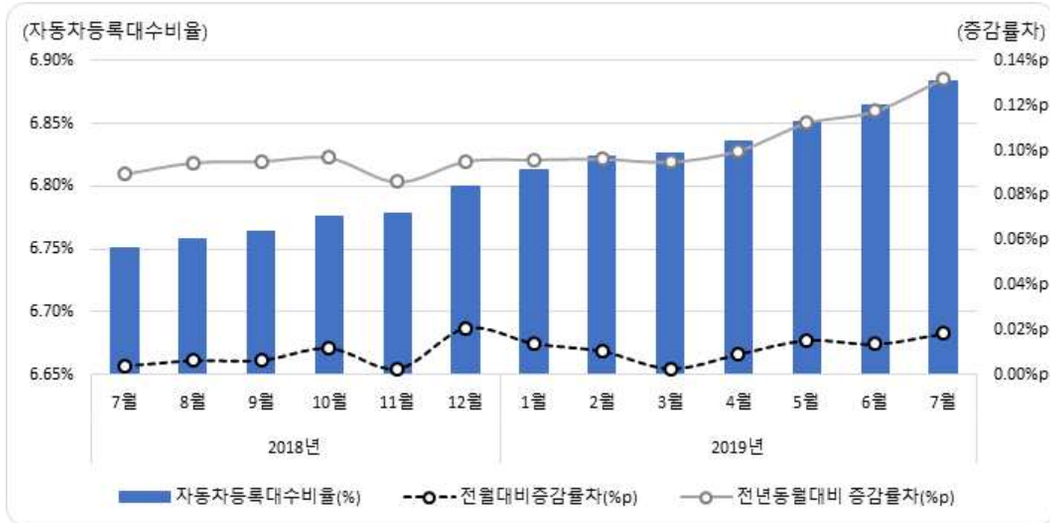
- 6월 자동차등록대수비율은 6.86%로 전월대비 0.01%p 증가, 전년동월대비 0.12%p 증가

〈표 II-5〉 자동차등록대수비율과 증감률차

(단위: %, %p)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 자동차등록대수비율 | 6.75 | 6.76 | 6.76 | 6.78 | 6.78 | 6.80 | 6.81 | 6.82 | 6.83 | 6.84 | 6.85 | 6.86 | 6.88 |
| 전월대비 증감률차 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 |
| 전년동월대비 증감률차 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.13 |

(그림 II-5) 자동차등록대수비율과 증감률차



4) 건축허가면적

건설(건축, 토목) 부문 중 민간부분이 큰 비중을 차지하는 건축 부문의 건설투자 선행지표로 건설 경제동향, 주택수급동향 등의 진단 및 건축자재 수급·생산 예측을 위해 이용

■ 지표출처

- 국토교통부 통계누리(molit.go.kr)_건축물허가착공통계(2019)

■ 지표의 변동내용

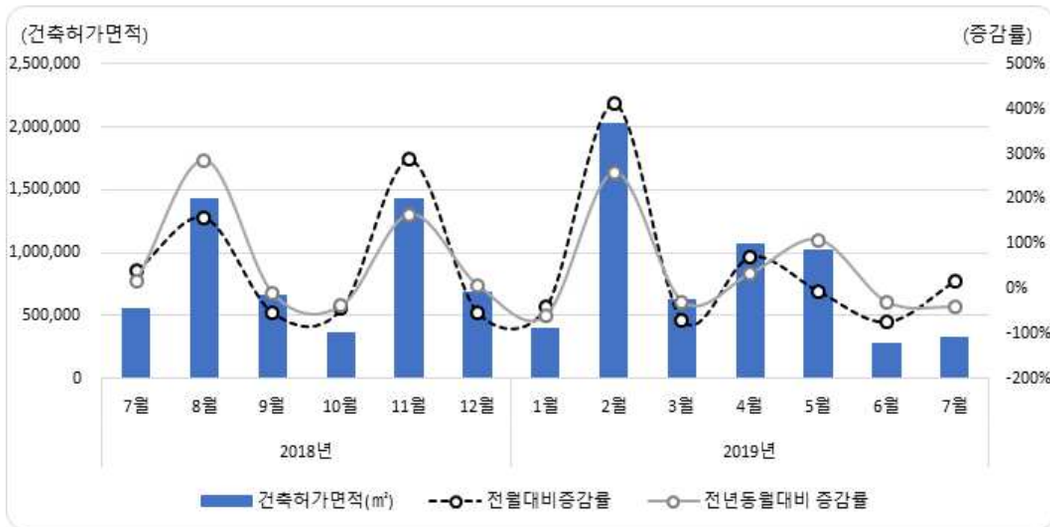
- 7월 건축허가면적은 322,569㎡로 전월대비 48,602㎡(17.74%)가, 전년동월대비 -227,826㎡(-41.39%)가 감소

〈표 II-6〉 건축허가면적과 증감률

(단위: ㎡, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 건축허가면적 | 550,395 | 1,421,041 | 661,980 | 367,417 | 1,420,978 | 679,635 | 396,876 | 2,029,799 | 624,172 | 1,070,280 | 1,015,104 | 273,967 | 322,569 |
| 전월대비 증감률 | 41.78 | 158.19 | -53.42 | -44.50 | 286.75 | -52.17 | -41.60 | 411.44 | -69.25 | 71.47 | -5.16 | -73.01 | 17.74 |
| 전년 동월대비 증감률 | 18.41 | 285.34 | -11.33 | -37.79 | 165.13 | 8.29 | -58.97 | 257.91 | -28.42 | 34.00 | 108.66 | -29.43 | -41.39 |

(그림 II-6) 건축허가면적과 증감률



5) 수출입물가비율(전국)

수출 및 수입 상품의 가격변동을 측정할 통계로 수출입 상품의 가격변동이 국내물가에 미치는 영향과 수출입상품의 원가변동을 측정하는데 이용

■ 지표출처

- 통계청 국가통계포털(kosis.kr)_경기종합지수(2019)

■ 지표의 변동내용

- 7월 수출입물가비율은 91.5%로 전월대비 0.3%p 증가, 전년동월대비 -3.2%p 감소

〈표 II-7〉 수출입물가비율과 증감률차

(단위: %, %p)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 수출입물가비율 | 94.7 | 95.0 | 94.9 | 94.2 | 93.9 | 94.4 | 94.9 | 94.3 | 92.9 | 91.6 | 90.9 | 91.2 | 91.5 |
| 전월대비증감률차 | -0.1 | 0.3 | -0.1 | -0.7 | -0.3 | 0.5 | 0.5 | -0.6 | -1.4 | -1.3 | -0.7 | 0.3 | 0.3 |
| 전년동월대비증감률차 | -7.2 | -7.1 | -6.9 | -7.0 | -6.6 | -5.4 | -3.8 | -4.1 | -4.7 | -5.3 | -4.7 | -3.6 | -3.2 |

주: 2019년 6월호부터 수출입물가지수 기준년도가 2010년에서 2015년으로 변경

(그림 II-7) 수출입물가비율과 증감률차



6) 금융기관유동성

광의통화(M2)에 예금취급기관의 만기 2년 이상 정기예·적금, 금융채, 금전신탁 등과 생명보험회사의 보험계약준비금, 증권금융회사의 예수금 등 유동성이 상대적으로 낮은 금융상품까지 포함

■ 지표출처

- 한국은행 경제통계시스템(ecos.bok.or.kr)_주요 통화금융지표

■ 지표의 변동내용

- 7월 금융기관유동성은 38조 5,676억원으로 전월대비 2,496억원(0.65%) 증가, 전년동월 대비 2조 9,566억원(8.30%) 증가

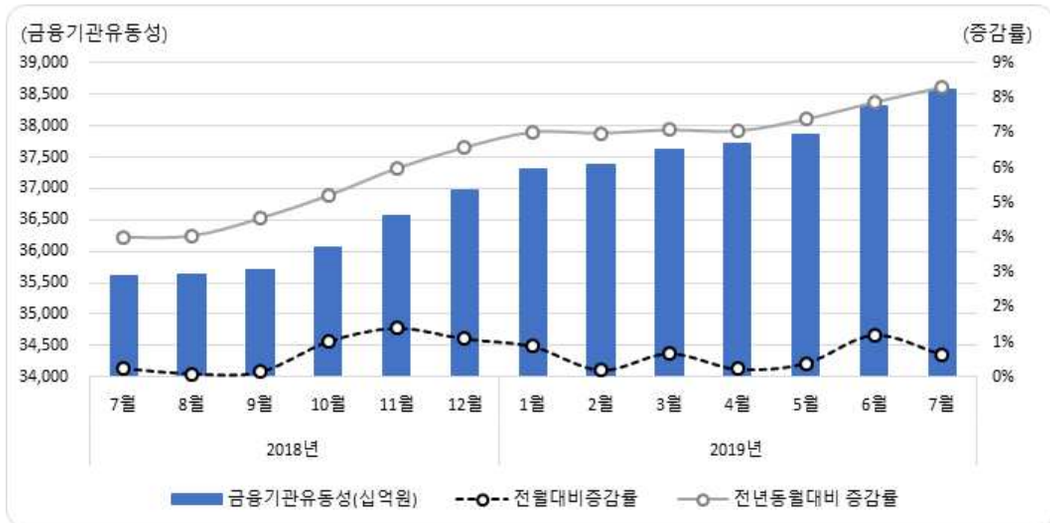
〈표 II-8〉 금융기관유동성과 증감률

(단위: 십억원, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 금융기관유동성 | 35,611.0 | 35,644.9 | 35,696.1 | 36,060.3 | 36,569.5 | 36,973.2 | 37,299.1 | 37,373.2 | 37,626.2 | 37,712.0 | 37,859.7 | 38,317.9 | 38,567.6 |
| 전월대비증감률 | 0.25 | 0.10 | 0.14 | 1.02 | 1.41 | 1.10 | 0.88 | 0.20 | 0.68 | 0.23 | 0.39 | 1.21 | 0.65 |
| 전년동월대비증감률 | 4.00 | 4.05 | 4.55 | 5.20 | 5.98 | 6.58 | 7.02 | 6.99 | 7.08 | 7.05 | 7.39 | 7.87 | 8.30 |

주: 2019년 6월부터 생산자물가지수 기준년도가 2010년에서 2015년으로 변경

(그림 II-8) 금융기관유동성과 증감률



7) 장단기금리차

국고채(3년)와 CD유통수익률(91일)의 차이로 한국은행의 통화정책, 시장 참가자들의 향후 경기(금리)전망, 금융불안 등에 따른 기간프리미엄의 변화 등의 영향을 받으며, 향후 경기 및 인플레이션에 대한 시장 참가자들의 기대를 나타냄

■ 지표출처

- 한국은행 경제통계시스템(ecos.bok.or.kr)_시장금리(월,분기,년)

■ 지표의 변동내용

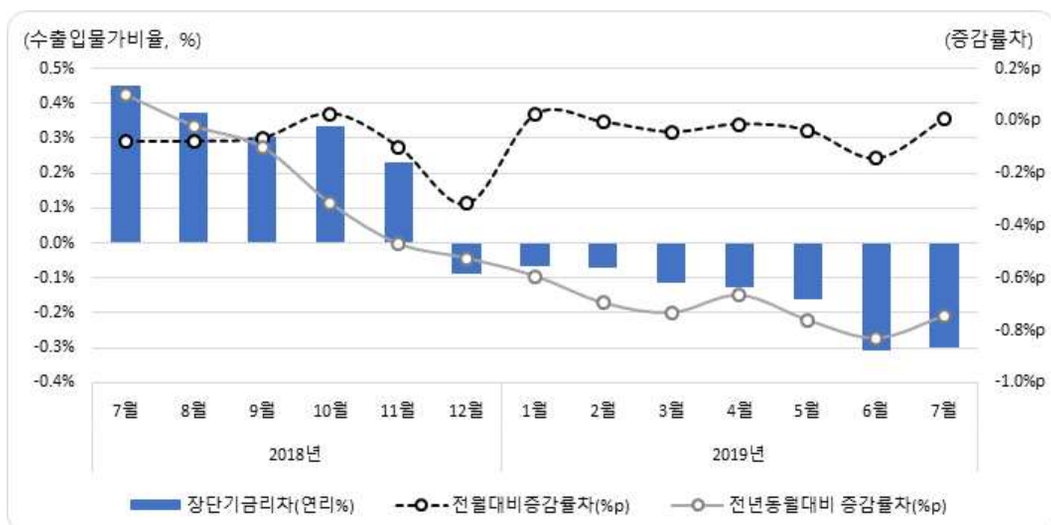
- 7월 장단기금리차는 -0.30%로 전월대비 0.01%p 증가, 전년동월대비 -0.75%p 감소

〈표 II-9〉 장단기금리차와 증감률차

(단위: 연리%, %p)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 장단기금리차 | 0.45 | 0.37 | 0.30 | 0.33 | 0.23 | -0.09 | -0.06 | -0.07 | -0.11 | -0.12 | -0.16 | -0.30 | -0.30 |
| 전월대비증감률차 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 0.03 | -0.10 | -0.32 | 0.02 | 0.00 | -0.04 | -0.01 | -0.04 | -0.14 | 0.01 |
| 전년동월대비증감률차 | 0.10 | -0.02 | -0.10 | -0.32 | -0.47 | -0.53 | -0.59 | -0.70 | -0.73 | -0.67 | -0.76 | -0.83 | -0.75 |

(그림 II-9) 장단기금리차와 증감률차



III. 인천광역시 동행종합지수

1. 7월 동행종합지수 및 순환변동치

- 동행종합지수는 산업생산지수, 전력사용량, 소매판매액지수 등과 같이 실제 경기순환과 함께 변동하는 개별지표를 가공·종합하여 만든 지수로 현재 경기상황의 판단에 이용
- 순환변동치는 동행종합지수에서 경제성장에 따른 자연추세분을 제거하고 경기 순환만을 보는 지표로 현재의 경기가 어떤 국면에 있는지를 나타냄
- 7월 동행종합지수는 104.7으로 전월대비 -0.6% 감소
- 7월 동행종합지수 순환변동치는 96.2로 전월대비 -0.7p 감소
- 구성지표의 전월대비 변화
 - 증가지표: 전력사용량, 수출액, 수입액
 - 감소지표: 비농가취업자수, 산업생산지수, 컨테이너처리량, 대형소매점 판매액지수, 아파트 매매가격지수
 - 동일지표: 없음

〈표 III-1〉 동행종합지수

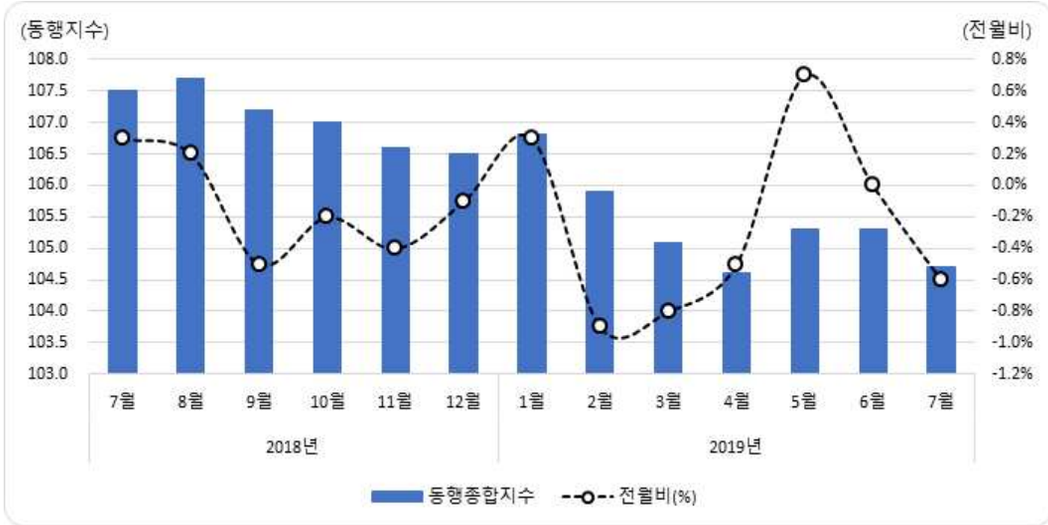
(단위: 2015 = 100, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 동행 종합지수 | 107.5 | 107.7 | 107.2 | 107.0 | 106.6 | 106.5 | 106.8 | 105.9 | 105.1 | 104.6 | 105.3 | 105.3 | 104.7 |
| 동행 종합지수 전월비 | 0.3 | 0.2 | -0.5 | -0.2 | -0.4 | -0.1 | 0.3 | -0.9 | -0.8 | -0.5 | 0.7 | 0.0 | -0.6 |

주:

- (1) 2015=100은 2015년을 기준년도로 하여 작성되었음을 의미하고, 이것은 각종 경제지표의 기준년(2015년)과 일치시킴으로써 자료의 비교 및 활용성을 제고하기 위함임
- (2) 종합지수 산출시 사용하는 데이터의 변경과 추세 산출시 PAT법을 적용하는 관계로 종합지수가 변경될 수 있음

(그림 III-1) 동행종합지수



〈표 III-2〉 동행종합지수 순환변동치

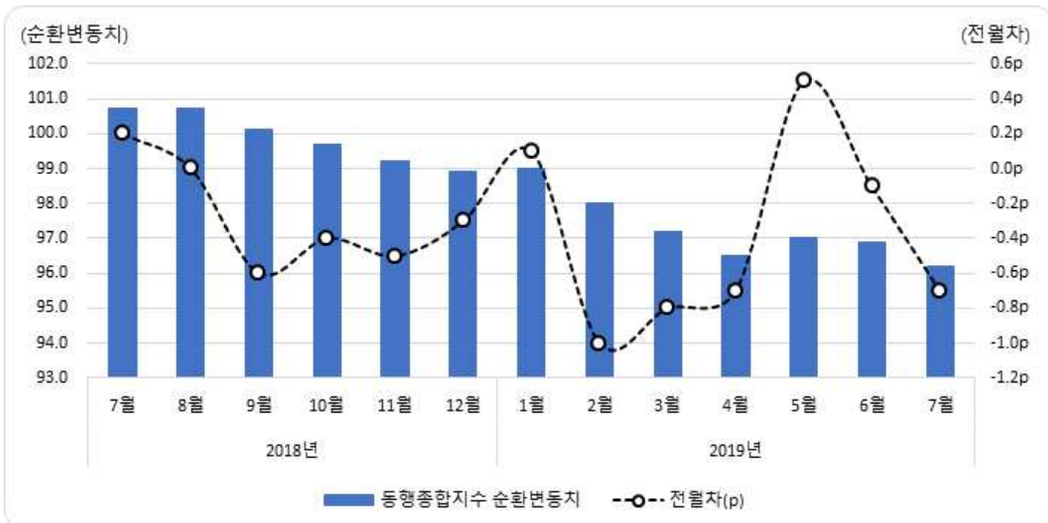
(단위: trend = 100, p)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 순환변동치 | 100.7 | 100.7 | 100.1 | 99.7 | 99.2 | 98.9 | 99.0 | 98.0 | 97.2 | 96.5 | 97.0 | 96.9 | 96.2 |
| 순환변동치 전월차 | 0.2 | 0.0 | -0.6 | -0.4 | -0.5 | -0.3 | 0.1 | -1.0 | -0.8 | -0.7 | 0.5 | -0.1 | -0.7 |

주:

- (1) trend = 100은 특정년도를 기준으로 한 것이 아니고 큰 추세를 근거로 하는 개념임
- (2) 종합지수 산출시 사용하는 데이터의 변경과 추세 산출시 PAT법을 적용하는 관계로 종합지수가 변경될 수 있음

(그림 III-2) 동행종합지수 순환변동치



2. 7월 동행종합지수 구성지표별 변동

1) 비농가취업자수

전체 취업자 중에서 농업, 임업 및 어업과 건설업을 제외한 취업자수로 경제활동(취업, 실업, 노동력 등) 특성을 조사함으로써 거시경제 분석과 인력자원의 개발정책 수립에 필요한 기초 자료를 제공

■ 지표출처

- 통계청 국가통계포털(kosis.kr)_경제활동인구조사_행정구역(시도)/산업별 취업자

■ 지표의 변동내용

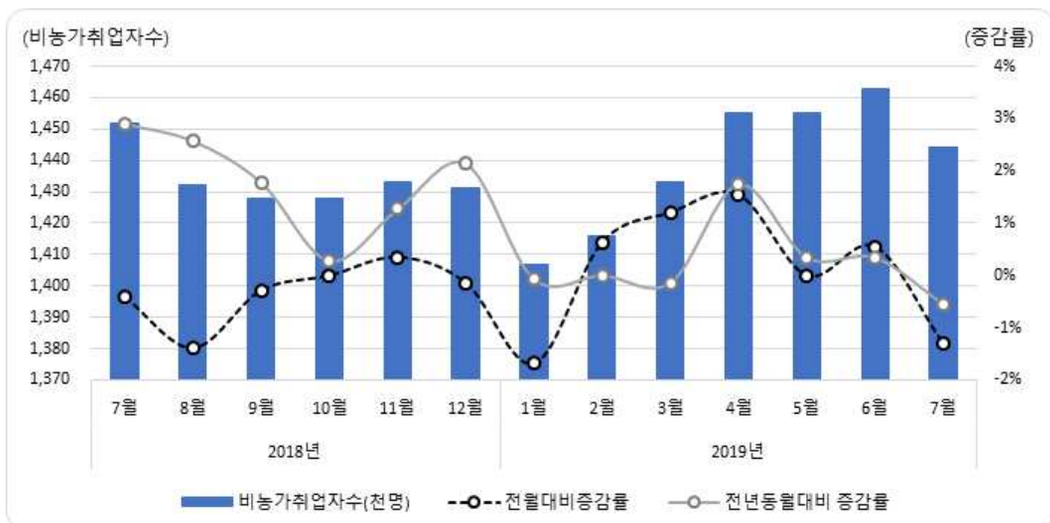
- 7월 비농가취업자수는 144만 4천명으로 전월대비 19천명(-1.30%) 감소, 전년동월대비 8천명(-0.55%)이 감소

〈표 III-3〉 비농가취업자수와 증감률

(단위: 천명, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 비농가 취업자수 | 1,452 | 1,432 | 1,428 | 1,428 | 1,433 | 1,431 | 1,407 | 1,416 | 1,433 | 1,455 | 1,455 | 1,463 | 1,444 |
| 전월대비 증감률 | -0.41 | -1.38 | -0.28 | 0.00 | 0.35 | -0.14 | -1.68 | 0.64 | 1.20 | 1.54 | 0.00 | 0.55 | -1.30 |
| 전년 동월대비 증감률 | 2.91 | 2.58 | 1.78 | 0.28 | 1.27 | 2.14 | -0.07 | 0.00 | -0.14 | 1.75 | 0.34 | 0.34 | -0.55 |

(그림 III-3) 비농가취업자수와 증감률



2) 산업생산지수

광업, 제조업 및 각 사업(전기, 가스, 증기 및 수도)에 대하여 계절조정이 된 총생산지수로 경기동향 판단과 국내총생산(GDP) 추계 및 설비투자계획 수립에 활용

■ 지표출처

- 통계청 국가통계포털(kosis.kr)_광업제조업동향조사_시도/산업별 광공업생산지수

■ 지표의 변동내용

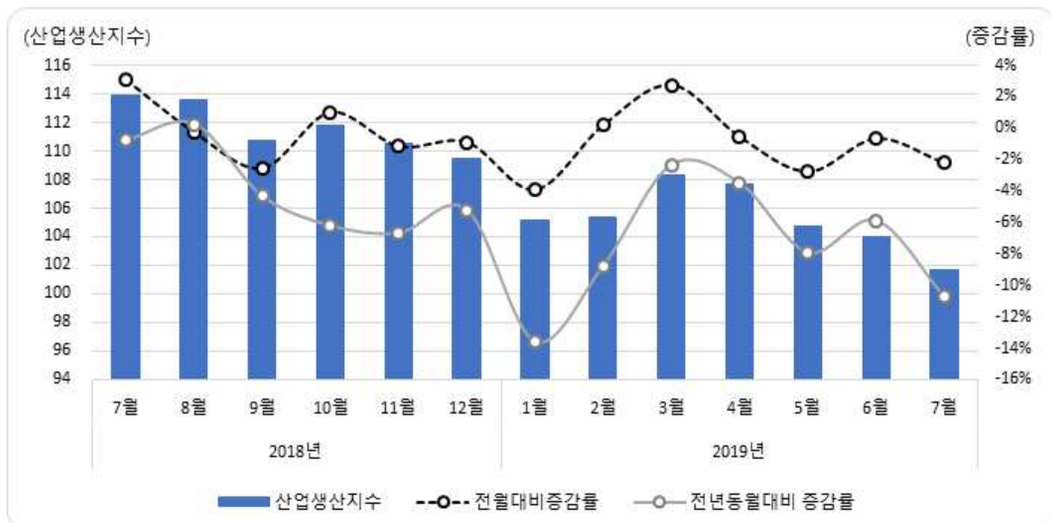
- 7월 산업생산지수는 101.7로 전월대비 -2.3(-2.21%)만큼 감소, 전년동월대비 -12.2(-10.71%)만큼 감소

〈표 III-4〉 산업생산지수와 증감률

(단위: 2015=100, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 산업생산지수 | 113.9 | 113.6 | 110.7 | 111.8 | 110.5 | 109.5 | 105.2 | 105.4 | 108.3 | 107.7 | 104.7 | 104.0 | 101.7 |
| 전월대비 증감률 | 3.08 | -0.26 | -2.55 | 0.99 | -1.16 | -0.90 | -3.93 | 0.19 | 2.75 | -0.55 | -2.79 | -0.67 | -2.21 |
| 전년동월대비 증감률 | -0.78 | 0.26 | -4.32 | -6.21 | -6.67 | -5.19 | -13.56 | -8.74 | -2.34 | -3.49 | -7.92 | -5.88 | -10.71 |

(그림 III-4) 산업생산지수와 증감률



3) 컨테이너처리량

인천항을 이용하는 화물(우편물 포함)의 수송현황으로 여객선을 이용하는 여객의 수하물은 제외

■ 지표출처

- 해양수산부 통합 PORT-MIS(portmis.go.kr)_인천항 컨테이너 수송실적

■ 지표의 변동내용

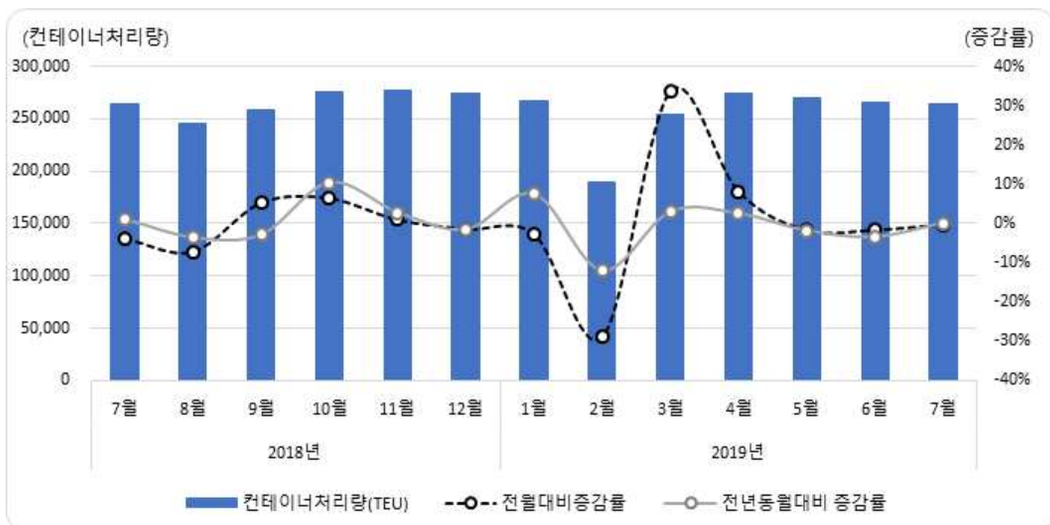
- 7월 컨테이너처리량은 264,658TEU로 전월대비 -660TEU(-0.25%)가 감소, 전년동월 대비 437TEU(0.17%)가 증가

〈표 III-5〉 컨테이너처리량과 증감률

(단위: TEU, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | | 2019년 | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
| 컨테이너처리량 | 264,221 | 245,426 | 258,416 | 274,956 | 277,635 | 273,777 | 266,407 | 189,977 | 253,773 | 274,251 | 269,586 | 265,318 | 264,658 |
| 전월대비 증감률 | -3.83 | -7.11 | 5.29 | 6.40 | 0.97 | -1.39 | -2.69 | -28.69 | 33.58 | 8.07 | -1.70 | -1.58 | -0.25 |
| 전년동월대비 증감률 | 1.08 | -3.55 | -2.86 | 10.45 | 2.82 | -1.53 | 7.51 | -12.04 | 3.03 | 2.51 | -1.82 | -3.43 | 0.17 |

(그림 III-5) 컨테이너처리량과 증감률



4) 전력사용량

가정용, 공공용, 농림어업, 광업 및 제조업에서 사용한 총전력량을 월 단위로 집계한 것

■ 지표출처

- 한국전력공사 지식센터(cyber.kepco.co.kr)_2019년 5월 전력통계속보(제486호)

■ 지표의 변동내용

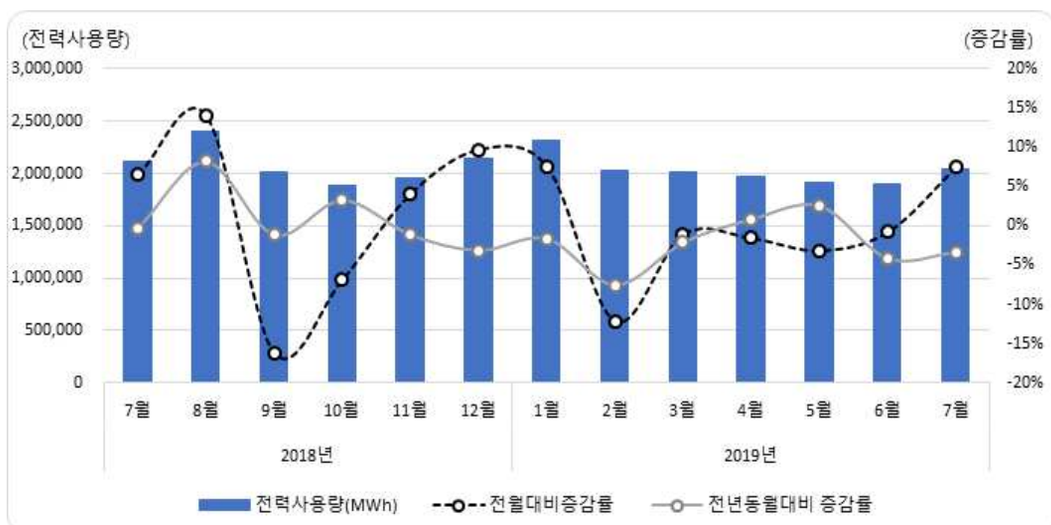
- 7월 전력사용량은 2,039,203MWh로 전월대비 141.437MWh(7.45%)가 증가, 전년동월대비 -71,332MWh(-3.38%)가 감소

〈표 III-6〉 전력사용량과 증감률

(단위: MWh, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 전력 사용량 | 2,110,535 | 2,408,422 | 2,019,014 | 1,879,956 | 1,956,641 | 2,146,569 | 2,309,124 | 2,028,323 | 2,006,746 | 1,975,424 | 1,912,787 | 1,897,766 | 2,039,203 |
| 전월대비 증감률 | 6.52 | 14.11 | -16.17 | -6.89 | 4.08 | 9.71 | 7.57 | -12.16 | -1.06 | -1.56 | -3.17 | -0.79 | 7.45 |
| 전년 동월대비 증감률 | -0.34 | 8.20 | -1.18 | 3.25 | -1.17 | -3.17 | -1.68 | -7.61 | -2.12 | 0.81 | 2.52 | -4.22 | -3.38 |

(그림 III-6) 전력사용량과 증감률



5) 대형소매점 판매액지수

대형소매점의 월간 매출액을 기준액(기준년도의 월평균 매출액)으로 나누어 작성한 경상지수를 디플레이터로 나누어 작성한 지수

■ 지표출처

- 통계청 국가통계포털(kosis.kr)_서비스업동향조사_17개 시도별 대형소매점 판매액지수

■ 지표의 변동내용

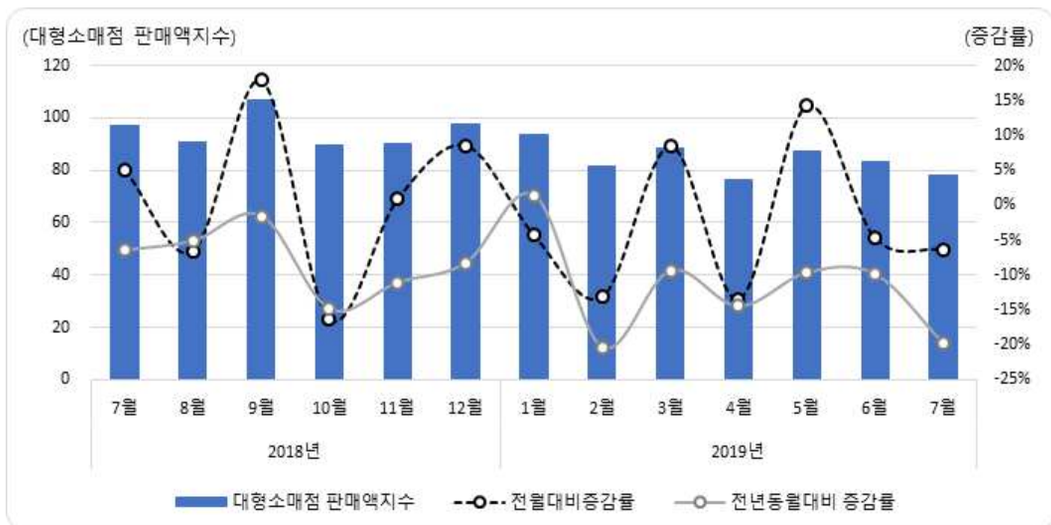
- 7월 대형소매점 판매액지수는 77.8로 전월대비 -5.3(-6.38%)만큼 감소, 전년동월대비 -19.1(-19.71%)만큼 감소

〈표 III-7〉 대형소매점 판매액지수와 증감률

(단위: 2015=100, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 대형소매점 판매액지수 | 96.9 | 90.5 | 106.7 | 89.3 | 90.1 | 97.8 | 93.6 | 81.3 | 88.2 | 76.3 | 87.2 | 83.1 | 77.8 |
| 전월대비 증감률 | 5.10 | -6.60 | 17.90 | -16.31 | 0.90 | 8.55 | -4.29 | -13.14 | 8.49 | -13.49 | 14.29 | -4.70 | -6.38 |
| 전년 동월대비 증감률 | -6.47 | -5.14 | -1.57 | -14.79 | -11.06 | -8.26 | 1.41 | -20.29 | -9.35 | -14.46 | -9.64 | -9.87 | -19.71 |

(그림 III-7) 대형소매점 판매액지수와 증감률



6) 아파트 매매가격지수

임대주택을 제외한 거래 가능한 재고 아파트의 평균 매매가격을 기준시점 대비 현재시점의 가격비로 환산한 값. 아파트 매매가격을 조사하여 주택시장의 평균적인 가격변화를 측정하고, 주택시장 판단 지표 또는 주택정책 수립에 기초자료로 활용

■ 지표출처

- 한국감정원 부동산통계정보시스템(r-one.co.kr)_2019년 5월 전국주택가격동향조사

■ 지표의 변동내용

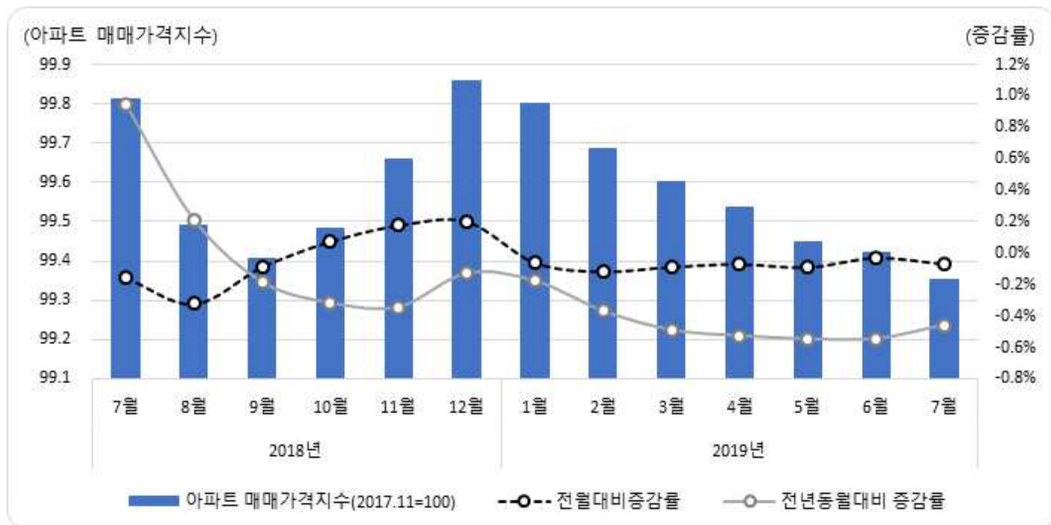
- 7월 아파트 매매가격지수는 99.4로 전월대비 -0.1(-0.07%)만큼 감소, 전년동월대비 -0.5(-0.46%)만큼 감소

<표 III-8> 아파트 매매가격지수와 증감률

(단위: 2017.11=100, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 아파트매매가격지수 | 99.8 | 99.5 | 99.4 | 99.5 | 99.7 | 99.9 | 99.8 | 99.7 | 99.6 | 99.5 | 99.4 | 99.4 | 99.4 |
| 전월대비증감률 | -0.15 | -0.32 | -0.09 | 0.07 | 0.18 | 0.20 | -0.06 | -0.11 | -0.08 | -0.07 | -0.09 | -0.03 | -0.07 |
| 전년동월대비증감률 | 0.95 | 0.21 | -0.18 | -0.32 | -0.34 | -0.13 | -0.18 | -0.37 | -0.49 | -0.53 | -0.55 | -0.55 | -0.46 |

(그림 III-8) 아파트 매매가격지수와 증감률



7) 수출액

무역통계 수출입신고서를 기준으로 작성된 수출액을 2010년을 기준으로 평가된 수출물가지수로 나누고 100을 곱하여 나타낸 실질수출액

■ 지표출처

- 한국무역협회 무역통계(stat.kita.net)_지자체 수출입_품목별_201907총괄(인천)
- 한국은행 경제통계시스템(ecos.bok.or.kr)_수출물가지수(기본분류)

■ 지표의 변동내용

- 월 수출액은 34억불로 전월대비 2억 9천 2백만불(9.41%)이 증가, 전년동월대비 1억 8백만불(3.28%)이 증가

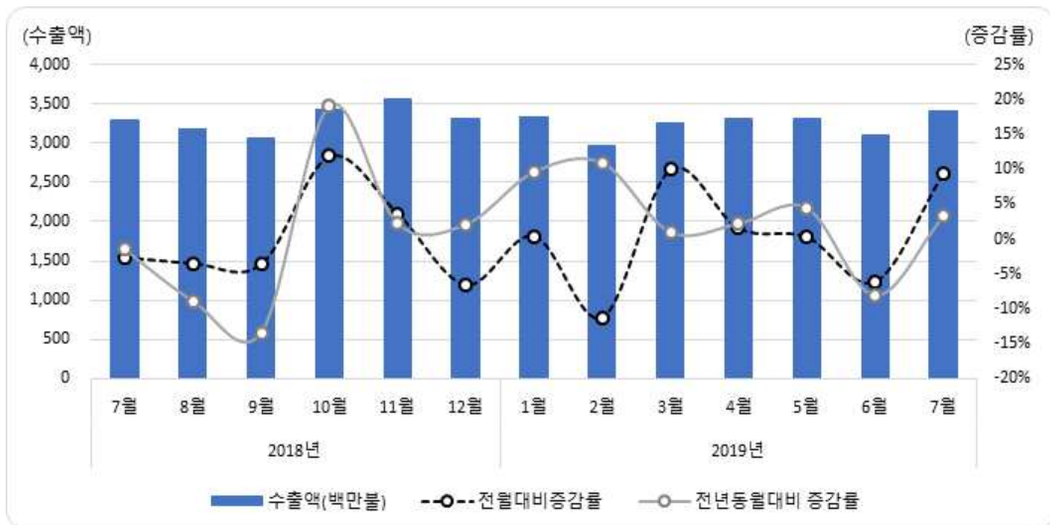
〈표 III-9〉 수출액과 증감률

(단위: 백만불, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 수출액 | 3,292 | 3,178 | 3,063 | 3,426 | 3,551 | 3,318 | 3,333 | 2,957 | 3,252 | 3,302 | 3,311 | 3,108 | 3,400 |
| 전월대비 증감률 | -2.61 | -3.47 | -3.63 | 11.86 | 3.66 | -6.56 | 0.44 | -11.27 | 9.97 | 1.53 | 0.28 | -6.13 | 9.41 |
| 전년 동월대비 증감률 | -1.49 | -8.86 | -13.36 | 19.12 | 2.21 | 2.13 | 9.65 | 10.94 | 1.00 | 2.25 | 4.46 | -8.06 | 3.28 |

주: 2019년 6월호부터 수출물가지수 2015년 기준년 개편결과 반영으로 실질수출액 전체 시계열이 변경됨

(그림 III-9) 수출액과 증감률



8) 수입액

무역통계 수출입신고서를 기준으로 작성된 수입액을 2010년을 기준으로 평가된 수입물가지수로 나누고 100을 곱하여 나타낸 실질수입액

■ 지표출처

- 한국무역협회 무역통계(stat.kita.net)_지자체 수출입_품목별_201906총괄(인천)
- 한국은행 경제통계시스템(ecos.bok.or.kr)_수입물가지수(기본분류)

■ 지표의 변동내용

- 7월 수입액은 35억 1천 4백만불로 전월대비 3억 9천 4백만불(12.64%)이 증가, 전년동월대비 1억 1천 7백만불(3.44%)이 증가

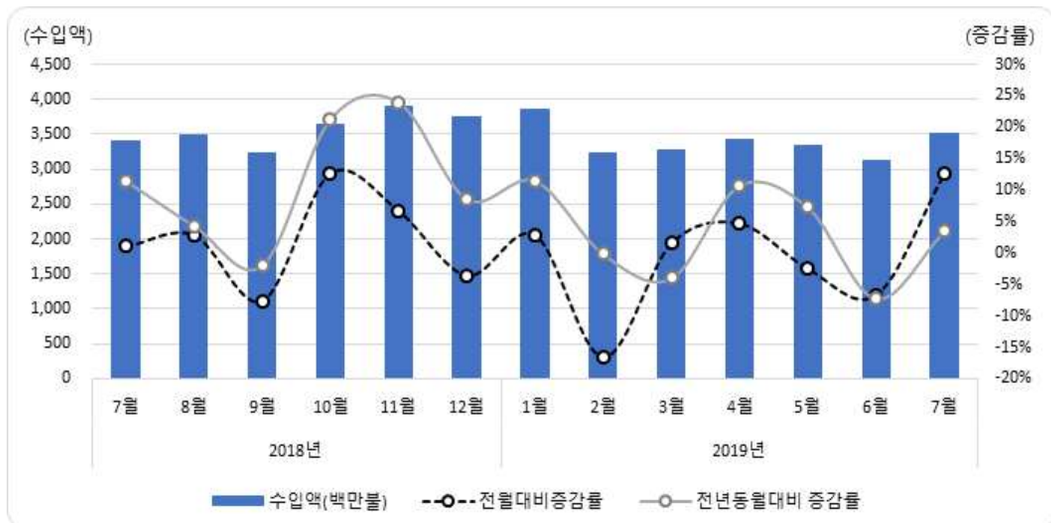
〈표 III-10〉 수입액과 증감률

(단위: 백만불, %)

| 항목 | 2018년 | | | | | | 2019년 | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 |
| 수입액 | 3,397 | 3,496 | 3,230 | 3,642 | 3,888 | 3,750 | 3,860 | 3,220 | 3,271 | 3,426 | 3,342 | 3,120 | 3,514 |
| 전월대비 증감률 | 1.07 | 2.91 | -7.61 | 12.75 | 6.76 | -3.54 | 2.92 | -16.58 | 1.60 | 4.74 | -2.46 | -6.64 | 12.64 |
| 전년 동월대비 증감률 | 11.51 | 4.37 | -1.95 | 21.24 | 23.94 | 8.59 | 11.48 | -0.12 | -3.96 | 10.74 | 7.28 | -7.18 | 3.44 |

주: 2019년 6월호부터 수입물가지수 2015년 기준년 개편결과 반영으로 실질수입액 전체 시계열이 변경됨

(그림 III-10) 수입액과 증감률



IV. 선행종합지수와 동행종합지수 최근 추이

〈표 IV-1〉 선행종합지수와 동행종합지수 최근 추이

(단위: 종합지수 적용 2015 = 100, %; 순환변동치 적용 trend = 100, p)

| 구분 (년, 월) | 선행지수 | | | | 동행지수 | | | |
|--------------|-------|------|-------|--------------|-------|------|-------|--------------|
| | 종합지수 | 전월비 | 순환변동치 | 순환변동치 전월차 | 종합지수 | 전월비 | 순환변동치 | 순환변동치 전월차 |
| 2016.07 | 103.5 | 0.1 | 102.5 | -0.2 | 102.9 | 0.4 | 100.4 | 0.3 |
| 2016.08 | 103.6 | 0.1 | 102.3 | -0.2 | 103.7 | 0.8 | 100.9 | 0.5 |
| 2016.09 | 103.8 | 0.2 | 102.2 | -0.1 | 103.9 | 0.2 | 101.0 | 0.1 |
| 2016.10 | 103.7 | -0.1 | 101.8 | -0.4 | 103.6 | -0.3 | 100.5 | -0.5 |
| 2016.11 | 104.0 | 0.3 | 101.8 | 0.0 | 103.0 | -0.6 | 99.8 | -0.7 |
| 2016.12 | 104.2 | 0.2 | 101.7 | -0.1 | 103.2 | 0.2 | 99.8 | 0.0 |
| 2017.01 | 104.2 | 0.0 | 101.5 | -0.2 | 103.4 | 0.2 | 99.9 | 0.1 |
| 2017.02 | 104.1 | -0.1 | 101.1 | -0.4 | 104.0 | 0.6 | 100.2 | 0.3 |
| 2017.03 | 105.5 | 1.3 | 102.2 | 1.1 | 104.7 | 0.7 | 100.8 | 0.6 |
| 2017.04 | 105.9 | 0.4 | 102.3 | 0.1 | 104.9 | 0.2 | 100.8 | 0.0 |
| 2017.05 | 106.0 | 0.1 | 102.1 | -0.2 | 105.1 | 0.2 | 100.8 | 0.0 |
| 2017.06 | 105.9 | -0.1 | 101.7 | -0.4 | 105.3 | 0.2 | 100.8 | 0.0 |
| 2017.07 | 106.3 | 0.4 | 101.8 | 0.1 | 105.7 | 0.4 | 101.0 | 0.2 |
| 2017.08 | 106.6 | 0.3 | 101.8 | 0.0 | 106.4 | 0.7 | 101.5 | 0.5 |
| 2017.09 | 106.8 | 0.2 | 101.7 | -0.1 | 106.8 | 0.4 | 101.8 | 0.3 |
| 2017.10 | 106.3 | -0.5 | 101.0 | -0.7 | 106.8 | 0.0 | 101.5 | -0.3 |
| 2017.11 | 106.0 | -0.3 | 100.4 | -0.6 | 106.8 | 0.0 | 101.4 | -0.1 |
| 2017.12 | 105.5 | -0.5 | 99.7 | -0.7 | 106.8 | 0.0 | 101.3 | -0.1 |
| 2018.01 | 105.7 | 0.2 | 99.5 | -0.2 | 106.9 | 0.1 | 101.1 | -0.2 |
| 2018.02 | 105.8 | 0.1 | 99.4 | -0.1 | 107.2 | 0.3 | 101.3 | 0.2 |
| 2018.03 | 104.8 | -0.9 | 98.1 | -1.3 | 107.0 | -0.2 | 100.9 | -0.4 |
| 2018.04 | 104.5 | -0.3 | 97.6 | -0.5 | 107.0 | 0.0 | 100.7 | -0.2 |
| 2018.05 | 104.3 | -0.2 | 97.2 | -0.4 | 106.7 | -0.3 | 100.3 | -0.4 |
| 2018.06 | 104.3 | 0.0 | 96.8 | -0.4 | 107.2 | 0.5 | 100.5 | 0.2 |
| 2018.07 | 104.4 | 0.1 | 96.7 | -0.1 | 107.5 | 0.3 | 100.7 | 0.2 |
| 2018.08 | 104.4 | 0.0 | 96.5 | -0.2 | 107.7 | 0.2 | 100.7 | 0.0 |

선행종합지수와 동행종합지수 최근 추이

| | | | | | | | | |
|---------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 2018.09 | 104.3 | -0.1 | 96.0 | -0.5 | 107.2 | -0.5 | 100.1 | -0.6 |
| 2018.10 | 104.2 | -0.1 | 95.8 | -0.2 | 107.0 | -0.2 | 99.7 | -0.4 |
| 2018.11 | 104.3 | 0.1 | 95.5 | -0.3 | 106.6 | -0.4 | 99.2 | -0.5 |
| 2018.12 | 104.5 | 0.2 | 95.5 | 0.0 | 106.5 | -0.1 | 98.9 | -0.3 |
| 2019.01 | 104.6 | 0.1 | 95.3 | -0.2 | 106.8 | 0.3 | 99.0 | 0.1 |
| 2019.02 | 104.4 | -0.2 | 94.8 | -0.5 | 105.9 | -0.8 | 98.0 | -1.0 |
| 2019.03 | 103.8 | -0.6 | 94.0 | -0.8 | 105.1 | -0.8 | 97.2 | -0.8 |
| 2019.04 | 103.6 | -0.2 | 93.6 | -0.4 | 104.6 | -0.5 | 96.5 | -0.7 |
| 2019.05 | 103.6 | 0.0 | 93.3 | -0.3 | 105.3 | 0.7 | 97.0 | 0.5 |
| 2019.06 | 103.4 | -0.2 | 92.9 | -0.4 | 105.3 | 0.0 | 96.9 | -0.1 |
| 2019.07 | 103.4 | 0.0 | 92.7 | -0.2 | 104.7 | -0.6 | 96.2 | -0.7 |

주:

- (1) 선행종합지수와 동행종합지수는 2015년을 기준년도로 하여 작성되었음. 이것은 각종 경제지표의 기준년(2015년)과 일치 시킴으로써 자료의 비교 및 활용성을 제고하기 위함임
- (2) 선행종합지수와 동행종합지수의 전월비 단위는 %임
- (3) 선행종합지수와 동행종합지수의 순환변동치는 trend = 100을 기준으로 작성되었음. 이것은 특정년도 기준이 아닌 큰 추세를 근거로 하는 개념임
- (4) 선행종합지수, 동행종합지수의 순환변동치 전월차 단위는 p임

부록. 중장년 일자리의 좌절과 절벽, 그러나 희망을 찾아서

본 내용은 [인천경제동향]의 부록 형태로 인천의 일자리를 개인 단위에서 짚어보고자 하는 의도로 작성되었다. 중장년층 일자리를 대상으로 하되 중장년 일자리가 청년일자리와 노년일자리 또는 노년 삶의 중간기에 있다는 점을 중시하였다. 개인의 삶과 일자리를 들여다보려는 목적으로 네 명을 대상으로 2019년 8월에 인터뷰를 진행하였고 일자리 전문 상담사의 조언을 들었다.

“왜 40대 일자리 정책은 없나요? 우리는 어딜 가나 낡은 세대인가요?”

“애 낳으라 할 때는 언제고. 애 엄마라니 다 안된다 하네요.”

“정부가 교육훈련프로그램을 순발력 있게 대처해 주어 희망을 품고 교육 중입니다.”

“노년으로 넘어가는 길목에서 보니, 수입은 적지만 정년 걱정 없고
사회적 보람이 있는 지금 일로 전환한 것이 행운이네요.”

일반적으로 40대 후반에서 50대 초중반은 행복 수준이 가장 낮기도 하지만 연령별 소득수준이 가장 높기도 하다. 이들의 소득수준이 높은 가장 핵심요인은 근로소득이라 할 수 있다. 행복 수준이 낮은 것은 가장으로, 부모로, 직장에서 실무책임자로 감내해야 할 부담과 스트레스 때문이다. 학업을 마치고 사회 초년 시절, 결혼, 가정을 꾸리고 나면 40대로 접어든다. 그리고 이십년 정도 정신없이 일하고 부대끼다 보면 60대로 들어선다. 사람의 인생에서 중장년은 삶의 중심이자 노년 삶의 질을 결정하는 징검다리이자 관건이 될 수 있다. 이러한 중장년 삶의 내역과 의미에서 일자리

는 당사자 삶뿐만 아니라 적게는 배우자, 자식의 생존이자 존재의 여부와 내역을 결정하는 핵심 요소가 된다.

하라는 대로 했는데, 힘들어진 삶

결혼하고 아기가 머잖아 학교에 들어갈 단계라면 본격적인 중년의 삶으로 접어드는 길목이라 하겠다. 20대 초에 직장을 다니다 결혼을 해서 4살 된 아이가 있는 여성이 있다. 남편 직장을 따라 인천으로 와서 일자리를 구하고 있다. 정확히 말하면 전에 다니던 근처 직장을 쓰린 마음으로 그만두고 새로운 일을 찾고 있다. 일주일에 서너 번 면접. 가기 전에,

자신이 아기 엄마고 토요일 근무 안된다고 자기소개서에 쓰고 전화 통화에서 확인도 하는데, 일단 오라고 한 다음 아기 엄마라 곤란하다고 한다.

“4년 정도 아기를 키우고 일을 하려고 나섰는데 첫 번째 직장은 쉬는 날이 없었어요. 불규칙적으로 문의가 들어와서 육아와 병행할 수 없었죠. 어쩌다가 집 근처 직장에서 시간제로 일을 하게 되었죠. 거기는 신장개업이라 우선 직원을 뽑아서 세팅해야 하는 관계로 아기엄마인 나도 뽑아준 거더라고요. 그런데 회사가 어느 정도 틀이 잡히니까 아기엄마는 한 명씩 한 명씩 자르다가 근무시간을 줄이더군요. 마치

막엔 일주일에 하루 일하고 한 달 25만 원을 줄 테니 나올 거면 나오고 아니면 그만두라고 하네요. 알아서 스스로 나가도록 한 거죠. 처음에 일할 때는 오전 오후 교대 형태였고 160만 원 정도 받았죠. 아기 엄마라 오전은 되지만 오후는 일할 수 없었죠. 그러니 대신 다른 사람이 제 일을 하게 되고. 마지막 달엔 10만 원 받았어요.”

일자리 제일 조건은 토요일에 아기를 돌볼 수 있는 곳이다. 남편도 격주 5일제로 일한다. 다행히 일요일은 남편이 쉬니까 토요일만 어찌 해결하면 될 텐데 아이는 유치원 끝나고 태권도 보내기로 했으니 평일은 9시에서 6시까지 관찮다. 민간 기업에서 토요일 일 안 하는 데를 찾고 있다. 토요일에 휴업한다는 어느 콜센터에서 연락이 와서 면접을 볼 예정이다. 거긴 아마 임시직이고 근무환경이 나쁘겠지만 아쉬우니 오라고 하면 가야 할 참이다.

“아기 낳고 키우고 난 이후는 대책이 없어요. 내 남동생도 작년에 결혼했는데 와이프와 이야기해서 애 안 낳겠다 하네요. 애 낳으면 4년 이상 공백기가 있는 경력단절녀를 사회에서 안 받아주더라고요. 친한 언니는 10년이나 직장생활에

서 팀장까지 되었는데 임신했다 이유로 강제로 퇴사하라 했대요. 임신부는 직장 다니면 안 되고 아기엄마는 더더욱 안 되고. 나라에서 하라는 데로 결혼하고 아기 낳았는데 그게 족쇄가 되네요. 전방에서 여기 올 때는 나도 나의 삶을 살아볼 수 있겠다는 희망이 있었는데…….”

이 여성은 특별한 행운이 따르지 않는 한 최저임금 수준의 시간제 일자리를 계속해서 옮겨 다닐 가능성이 커 보인다. 딱히 스펙이 뛰어나지 않지만 특별히 문제가 있는 것도 아닌, 평범한 도시의 아기엄마이다. 중년의 삶으로 들어가는 호된 신고식을 치르고 있는 셈이다. 아니, 수십 년 이어질 어쩔 수 없는 삶을 막 시작했다고 하는 게 객관적 서술이 아닐까. 나라에서 해 줄 돌봄육아가 유일한 돌파구이다.

홀로 해결해야 하는 40대 구직

여기 40대 중반의 제법 스펙이 관찮은 주부가 있다. 배우자는 보통의 직장을 다니고 아이는 중학생이다. 좋은 대학 인기학과를 나와서, 돈과 성공에 매이지 않고 가치와 보람을 추구하는 삶을 살았는데 그 결론이 40대인 지금 ‘정상적인’

일자리는 안된다는 거였다. 다행히 가계소득이 어는 정도 되어 돈이 절실하게 필요한 상황은 아니다. 하지만 돈이 좀 더 있으면 좋겠고 삶의 의미도 있으니 일자리를 한동안 찾았지만 지금은 자영업을 꿈꾸고 있다. 지금은 잠깐잠깐 시간제 일을 하고 있다. 학습 능력이 있어 최신의 소프트웨어 기술을 배워 학생들을 가르치고 있다. 돈, 보람, 사회적 공헌이 골고루 가능한 일을 희망한다.

“경제의 허리라고 할 40대를 위한 정책이 부족하죠. IMF 금융위기, 2008년 금융위기 등이 있을 때마다 구조조정을 당하고 그 과정에서 40대 실업자가 생기는데, 40대 긴세대를 위한 지원이 약한 것 같아요. 일자리만 해도 청년, 노인을 위한 갖가지 프로그램이 있고 중장년 정책에도 어떤 건 50대 이상 이렇게 되어 있어서 40대는 어디 기댈 곳이 부족해요.”

40대는 직장생활의 경험, 에너지와 힘이 아직 남아 있고, 또한 부모와 자식의 의무가 있기에 구직과 직장 적응에 가장 적극적일 수 있다. 그럴수록 타의적으로 실직을 하거나 아니면 어쩔 수 없는 현실의 질곡으로 힘들면서도 일을 해야 하는 경우가 어느 연령대보다 많

을 수도 있다.

“이 나이가 되어 종업원이 되는 건 힘들겠더라고요. 나이가 들수록 더 그럴 거고. 그래서 자율성이 있는 자기주도적 경제활동, 즉 자영업을 하고 싶어요. 무엇을 할지 결정은 안 했지만 아이들과 관련된 일을 하고 싶어요. 예를 들면 방과 후 수업을 한다든가.”

공부방이나 돌봄시설의 사각지대를 대상으로 하는 사회적 협동조합도 사업아이템으로 가능할 터이다. 예를 들어, 토요일 돌봄시설. 시설과 운영의 일부는 국가가 지원을 해주고 인력은 시간제 형태로 운영하는 사업형태이다. 규모의 경제를 위해 운영지역을 효율적으로 엮는 것이 중요할 것이라며 조용히 눈을 감는다. 얼굴에 배어 있는 한 가닥 희망이 실현되기를.

정부 프로그램을 적극적으로 활용하여 희망을 찾는 중

40대 후반의 남성 구직자가 있다. 나름 괜찮은 학력, 만족도가 아주 높은 직장을 다니다가 희망퇴직을 하고 지속적인 일을 구상 중이다. 고용노동부가 제공하는 [내일배움카드]를 활용하여 직업훈련학원에 다니고 있다. 국가와 사회에 대

한 긍정과 신뢰가 높다. 자립심이 강하여 자영업을 희망하고 있다. 삶에 대한 성향도 낙관적이다. 퇴직 후 4~5년이 지난 지금 앞날에 대한 전망은 어떨까?

“개인적으로 일어난다는 게 가능성이 거의 없다고 보는 것이 솔직한 판단입니다. 시간이 흐를수록 경제적 스트레스도 높아질 것이고, 그래서 이 과정이 끝나면 취업을 하려고 하죠. 월급은 거의 최저임금 수준이니 제가 받던 수준의 1/4이나 1/5수준이 될 겁니다. 제가 이 교육을 받는 것도 단순히 종업원이 되는 것이 아니라 현장감을 익혀서 제가 구상하는 사업에 써먹으려고 하는 겁니다. 잘 될지는 모르겠지만.”

인생일터는 가능하다

희망과 도전이 현실로 이루어지는 게 어느 시대인들 쉽지 않겠지만 지금의 경제 상황을 보면 가능성은 상당히 낮아 보인다. 40대 후반인 그 구직자는 곧 50대가 될 것이다. 장년의 삶과 이후 노년의 삶이 매우 불확실해 보인다. 이것이 한국 경제의 현실이다. 중장년의 일과 삶이 노년으로 넘어가는 전 단계란 점에서, 시행착오는 커다란 후유증을 불러오거나 회복불가능한 수준으로

삶을 낙후시킬 수 있다. 그러나, 80세 이상을 생존하는 현실에서 중장년의 적절한 변화는 불가피할 수도 있고 잘되면 여생의 보약이 될 수 있다. 한번쯤 행복한 노후를 상상하며 지금의 자신을 바꾸고 싶은 건 인지상정이겠다. 여기 바람직한 전환이 있다.

“50대 후반이니까 제 동기들은 거의 은퇴해서 할 일 없이 빈둥거리는데, 저는 돈도 벌고 보람도 있지요. 전에는 친구들을 부러워했는데 이제 정반대예요.”

그는 진짜 내일모레면 환갑인 베이비붐 세대이다. 1980년대에 공대를 졸업하고 전공을 살려 비즈니스를 하다가 운이 없어 사업을 정리하고 뒤늦게 경영학을 공부했다. 이후 사회적 경제 영역과 인연을 맺고 있다. 소신과 가치관에 연륜이 더해져 소소하게 꾸준히 지역 일을 하고 있다. 많지 않지만 물욕을 줄이면 기본적인 생활이 가능한 수준이라고 한다.

그는 50대 은퇴자의 노년 일터로 사회적 경제를 적극적으로 추천한다. 사회적 경제는 제2의 인생일터로 적합하다는 게 그의 소신이다. 오랜 사회생활 경험을 활용하면 보람과 소득이 가능하다는 것. 이를

구현하는 구체적인 내용도 소개한다. 주의사항. 50대 은퇴자가 주체가 되어 사회적 경제 기업을 만드는 것은 조심해야 한다. 고생을 많이 할 가능성이 크다. 기존의 사회적기업에 임직원으로 들어가는 게 무난하다. 대부분의 사회적기업이 의욕만 있고 실무역량이 부족하므로 은퇴자의 실무경험이 결합되면 윈윈이다. 서울시는 이 점에 착안하여 장년 은퇴자 인턴프로그램을 운영 중이다. 필요한 구체적인 교육을 받고 관련 사회적기업에 인턴으로 근무하는 거다. 이후 쌍방이 동의하면 같이 일을 하게 된다. 실제로 사회적기업 쪽과 인턴들의 만족도가 매우 높았다. 인천에는 현재 그런 프로그램이 없다. 서울프로그램 대

상자들이 인천의 사회적기업에서 인턴을 했고 기업이 채용을 원했으나 실제 취업은 이루어지지 않았다. 서울에서 인천까지 통근하는 게 힘들었다는 거다. 그래서 인천도 이런 장년 은퇴자를 위한 재교육과 인턴프로그램을 운영하는 것이 필요하다는 생각이다. 인천시가 귀담아들을 부분이다.

가치 있는 삶이 가능한 사회가 되기를

“그래도 아이의 엄마잖아요?”

“작지만 내 뜻대로 하고 싶은 일을 찾고 있어요.”

“현실적으로 이대로 가면 돈 스트레스 많겠지만, 제가 할

수 있는 최선을 다해 보는 거죠.”

이제 막 중년의 삶과 일터로 들어가는 젊은 워킹맘, 나이든 주부 앞에 무력해진 스펙과 실력, 호기 있게 새 출발을 하려는 중학생 자녀의 가장, 중년 시절의 사업을 접고 새로운 일터를 일구어 보람을 찾는 예비 노년층.

이들을 위해 국가와 사회는 무엇을 하고 있는가?

“내가 아무리 욕심을 줄이고 노력해도 사회와 주변이 어느 정도 맞지 않으면 안 풀리는 게 세상살이 아닌가요?”

인천 경제 동향

발행일 2019년 9월
발행 인천광역시 · 인천연구원
인천광역시 일자리경제과장 장병현
일자리경제기획담당 표현호
담당자 윤일
인천연구원 연구위원 조승헌
편집·디자인 이은지 · 김요한 · 서담은

주소 인천광역시 남동구 정각로 29 (인천광역시)
인천광역시 서구 심곡로 98 (인천연구원)

전화 032) 440-3265 (인천광역시), 032) 260-2693 (인천연구원)
팩스 032) 440-8618 (인천광역시), 032) 260-2629 (인천연구원)

홈페이지 www.incheon.go.kr (인천광역시)
www.ii.re.kr (인천연구원)

본 간행물은 인천광역시청과 인천연구원 홈페이지에서 열람하실 수 있습니다.