

배포 일시	2022. 6. 21. (화)			
담당 부서 <총괄>	도시정책관	책임자	과장	윤의식 044-201-3706
	도시정책과	담당자	사무관	박선용 044-201-3708
보도일시	2022년 6월 22일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6. 21.(화) 11:00 이후 보도 가능			

## 도시 경쟁력 강화 위해 국토부-지자체 머리 맞댄다

### - 22일 <제1회 국토부-지자체 도시정책협의회> 개최 -

□ 국토교통부(장관 원희룡, 이하 국토부)는 6월 22일 국토부와 17개 광역시도가 참여하는 「도시정책협의회」를 개최할 계획이라고 밝혔다.

\* <회의 개요>

(일시/장소) '22.6.22(수) 15:00~17:00 / 세종청사 회의실

(참석) 국토부(국토도시실장, 도시정책관), 17개 광역지자체 도시정책국장

- 「도시정책협의회」는 인구감소, 기후변화, 도시경쟁력 등 국가적 이슈에 정부와 지자체가 공동 대응하고, 지방 행정의 주요 영역인 도시계획, 도시개발 및 관리 등 도시 분야의 제도개선 과제를 논의하기 위하여 올해 최초로 구성되었다.
- 「도시정책협의회」를 통해 결정된 제도개선 사항은 국토부가 추진계획을 마련하여 지자체와 공유하고, 차기 회의에서 조치결과 및 보완사항을 보고하여 실질적인 제도개선 성과를 도출할 계획이다.
- 특히, 국민생활 및 기업활동(입지, 시설투자 등)과 밀접한 도시계획 등 도시제도(「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」)를 집중 논의함으로써 체감 효과가 높을 것으로 기대된다.

- 「제1회 도시정책협의회」에서는 국토부가 「도시계획체계 개편방안」을 발표하고, 사전에 제출된 자료에 따르면 지자체는 도시 분야 제도개선 건의 과제를 발표할 계획이다.
  - 국토부는 △다양화된 공간수요에 대응하기 위한 주거·일자리·여가 등 도시기능의 융복합을 촉진하는 ‘복합용도계획구역’, 민간사업자가 규제 없이 자유롭게 개발 가능한 ‘도시혁신계획구역’, 고밀화된 주거기능을 갖추도록 하는 ‘고밀주거지역’ 도입 등 용도지역제를 유연화하는 방안,
    - △일상적인 경제·사회활동이 이뤄지는 생활권 단위로 도시공간을 구분하여 지역·도시 특성에 맞게 공간계획을 수립토록 생활권 도시계획을 도입하는 방안, △농촌 등 지역의 난개발을 체계적으로 관리하기 위한 방안 등 도시계획체계의 개선 방안에 대해 발표할 예정이다.
  - 지자체는 지자체별로 발굴한 △지역 맞춤형 용도지역제 운영방안, △도시계획시설 입체·복합화 방안, △계획인구 산정지표 개선방안, △인구감소지역 도시계획 입지 유연화 방안 등 제도개선 건의사항을 발표할 예정이다.
- 국토교통부 김홍진 국토도시실장은 “앞으로 「도시정책협의회」를 정례적으로 개최하여, 정부와 지자체 간 소통을 강화하고 현장의 목소리를 토대로 국토와 도시 전반에 걸친 제도개선 과제를 계속 발굴해나갈 계획”으로
  - “관행적으로 유지되어 오거나 시대 흐름에 뒤떨어진 규제는 과감하게 혁신하고, 사람과 일자리가 모이고 민간 투자가 촉진되는 환경을 조성하여 도시경쟁력을 높일 것”이라고 밝혔다.

□ **협의회 개요**

- (목적) 정기적으로 정부와 지자체가 함께 도시정책 및 국토도시제도 개선 과제 등을 논의하기 위하여 도시정책협의회 운영

\* 분기별 1회 개최하고, 필요에 따라 수시 개최

- (일시) '22.6.22(수), 15:00 ~ 17:00(120분 내외)

- (장소) 세종 정부청사 회의실(6동 5층 대회의실)

- (참석) 국토부(국토도시실장·도시정책관), 17개 광역시도 도시국장

□ **논의 안건**

- (국토부) 도시계획체계 개편방안
- (지자체) 국토도시제도 개선 건의사항

□ **세부 일정(안)**

시간		주요 내용	비고
15:00~15:05	'5	■ 인사 말씀	국토도시실장
		[ 1부 : 도시정책 및 계획 ]	
15:05~16:00	'55	■ 보고 : 도시계획체계 개편 방안 ■ 토론	도시정책과장 국토부-지자체
		[ 2부 : 협조 및 건의사항 ]	
16:00~16:55	'55	■ 보고 : 지자체별 주요 사항 ■ 토론	각 지자체 국토부-지자체
16:55~17:00	'5	■ 마무리 말씀	국토도시실장