

# 서울특별시 성동구 지방공무원 정원 조례 일부개정조례안 검 토 보 고 서

2021. 11. 30.

행 정 재 무 위 원 회  
전 문 위 원 장 영 교

## 1. 제안요지

- 가. 의안번호: 제1731호
- 나. 제 출 자: 성동구청장
- 다. 제출일자: 2021. 11. 16.
- 가. 회부일자: 2021. 11. 18.

## 2. 제안이유

국가시책 및 지역현안 업무 추진을 위한 행정안전부 기준인건비 반영인원을 성동구 정원 조례에 반영하고자 함

## 3. 주요내용

가. 정원의 총수 증원(안 제2조)

- 정원의 총수를 1,334명에서 1,348명으로 14명 증원
  - 집행기관의 정원을 1,311명에서 1,321명으로 변경
  - 의회사무기구의 정원을 23명에서 27명으로 변경

나. 직급별 정원 조정(안 별표3)

- 정원의 총계를 1,334명에서 1,348명으로 14명 증원

- 일반직 계를 1,327명에서 1,341명으로 변경  
(※ 6급 이하: 1,248명 → 1,262명)

#### 4. 참고사항

가. 관계법규: 「지방자치단체의 행정기구와 정원기준 등에 관한 규정」

나. 예산조치: 비용추계서, 별첨

다. 기 타

- 1) 입법예고(2021. 11. 10. ~ 11. 15.) 결과, 특기할 사항 없음
- 2) 규제심사 결과, 신설·강화 규제 없음
- 3) 부패영향평가 결과, 특기할 사항 없음
- 4) 성별영향평가 결과, 특기할 사항 없음

#### 5. 검토의견

가. 제안취지 검토

- 본 개정조례안은 국가시책 및 지역현안 업무 추진을 위한 행정안전부 기준인건비 반영인원을 성동구 정원 조례에 반영하고자 제출된 조례안임

나. 주요 개정내용

- 안 제2조에서는
  - 정원의 총수를 1,334명에서 1,348명으로 14명 증원하였고
- 안 별표3에서는
  - 일반직 계를 1,327명에서 1,341명으로 변경함

- 집행기관의 정원을 1,311명에서 1,321명으로, 의회사무기구의 정원을 23명에서 27명으로 변경하여 정원의 총수를 1,334명에서 1,348명으로 14명 증원하고 직급별로는 6급 이하 정원을 1,248명에서 1,262명으로 14명 증원하려는 것으로
- 「지방자치단체의 행정기구와 정원기준 등에 관한 규정」을 준수하고 변화하는 행정수요와 지방자치법 개정에 따른 지방의회 인사권 독립에 적극 대응하도록 우리 구 기준인건비 범위 안에서 정원을 조정한 안으로 여겨지며 추후 사업별 적정 인력배치 등 체계적인 인력 운영을 통한 효율적인 조직 관리가 뒤따라야 할 것으로 사료됨

## < 관계법규 >

### 붙임 1

### 「지방자치단체의 행정기구와 정원기준 등에 관한 규정」

**제30조(정원의 규정)** ① 지방자치단체에 두는 지방공무원 정원의 총수는 다음 각 호의 구분에 따라 해당 지방자치단체의 조례로 정한다.

1. 집행기관의 정원(제3호에 따른 공무원의 정원은 제외한다)
3. 지방공립대학에 두는 교육공무원의 정원
4. 의회사무기구의 정원
5. 합의회행정기관의 정원

② 지방공무원의 직급별 정원[「지방전문경력관 규정」 제2조에 따른 지방전문경력관(이하 “지방전문경력관”이라 한다)의 정원을 포함한다]은 제1항에 따른 정원의 총수 범위에서 제22조 제2항에 따른 정원관리기관별로 해당 지방자치단체의 조례로 정한다. 다만, 시·도의 5급 이하(시·군·구는 6급 이하) 직급별 정원과 지방전문경력관의 정원은 조례로 그 총수만 정하고 그 범위에서 제22조 제2항에 따른 정원의 관리기관별로 해당 지방자치단체의 규칙으로 정한다.

③ 지방공무원의 직렬별 정원(지방전문경력관의 경우에는 「지방전문경력관 규정」 제4조 제1항에 따른 직위군별 정원을 말한다)은 제1항에 따른 정원의 총수 범위에서 제22조 제2항에 따른 정원관리기관별로 해당 지방자치단체의 규칙으로 정한다.

④ 지방자치단체의 장은 제2항에 따른 정원의 범위에서 공무원을 임용하거나 임용제청하여야 한다. 다만, 상위직급에 결원이 있을 경우에는 그 결원의 범위에서 동일 직렬의 직근 하위직급을 임용하거나 임용제청할 수 있다.

⑤ 「지방공무원법」에 따른 겸임의 경우에는 제4항을 적용하지 아니한다.