인공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등에 관한 기본법 일부개정법률안 (이정헌의원 대표발의)

의 안 번 호 10616

발의연월일: 2025. 5. 28.

발 의 자:이정헌・김우영・정동영

박선원 • 박민규 • 박홍배

허성무 • 민병덕 • 김교흥

김 현 · 김태년 의원

(11인)

제안이유 및 주요내용

2026년 1월에 시행될 예정인 인공지능기본법은 인공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등을 위한 주요 정책 등에 관한 사항을 심의·의결하기위하여 대통령 소속으로 국가인공지능위원회를 두도록 하면서 국가인공지능위원회의 심의·의결사항에 대해 규정하고 있음.

그런데, 국가인공지능위원회가 범정부 인공지능 컨트롤타워 역할을 수행할 것으로 기대되고 있음에도 심의·의결 대상에 관계 부처의 정 책·사업 조정 등에 관한 내용 및 예산 투자 방향 등 예산에 관한 내 용 등이 포함되어 있지 않아 국가인공지능위원회가 실질적인 컨트롤 타워 역할을 수행하는 데 한계가 존재함.

이에 국가인공지능위원회의 심의·의결 사항에 인공지능등 관련 정 책·사업의 수립·조정 및 부처 간 조율에 관한 사항, 인공지능등 관 련 예산 투자 방향 및 예산의 효율적 사용 등 예산에 관한 중요사항 등을 포함하여 규정함으로써 국가인공지능위원회가 국가 인공지능 정책·사업 및 예산의 구심점 역할을 효과적으로 수행할 수 있도록 하려는 것임(안 제7조제1항 및 제8조제1항).

법률 제 호

인공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등에 관한 기본법 일부개정법률안

법률 제20676호 인공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등에 관한 기본법일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제1항 중 "정책"을 "정책·사업 및 예산"으로 한다.

제8조제1항제2호 중 "정책에"를 "정책·사업의 수립·조정 및 부처 간조율에"로 하고, 같은 항에 제2호의2를 다음과 같이 신설하며, 같은 항 제4호 중 "전략"을 "방향 설정 및 투자 전략"으로 하고, 같은 항에 제5호의2를 다음과 같이 신설하며, 같은 항 제12호 및 제13호를 각각 제13호 및 제14호로 하고, 같은 항에 제12호를 다음과 같이 신설한다.

- 2의2. 인공지능등 관련 정책·사업 추진에 필요한 재원 조달에 관한 사항
- 5의2. 인공지능등 관련 기술·예산·자금·인력·입지 등 제도 개선 에 관한 사항
- 12. 인공지능등 관련 예산 투자 방향 및 예산의 효율적 사용 등 예산에 관한 중요사항

부 칙

이 법은 2026년 1월 22일부터 시행한다.

신・구조문대비표

혅 행 개 정 아 법률 제20676호 인공지능 발전과 법률 제20676호 인공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등에 관한 기본법 신뢰 기반 조성 등에 관한 기본법 제7조(국가인공지능위원회) ① 인 | 제7조(국가인공지능위원회) ① --공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등을 위한 주요 정책 등에 관 -----<u>정책·사업 및</u> 한 사항을 심의 · 의결하기 위 예산-----하여 대통령 소속으로 국가인 공지능위원회(이하 "위원회"라 한다)를 둔다. ② ~ ⑭ (생 략) ② ~ ⑭ (현행과 같음) 제8조(위원회의 기능) ① 위원회 제8조(위원회의 기능) ① ------는 다음 각 호의 사항을 심의 • 의결하다. 1. (생 략) 1. (현행과 같음) 2. 인공지능등 관련 정책에 관 2. ----<u>정</u>책·사업 의 수립·조정 및 부처 간 조 한 사항 율에----<신 설> 2의2. 인공지능등 관련 정책・ 사업 추진에 필요한 재원 조 달에 관한 사항 3. (생략) 3. (현행과 같음) 4. 인공지능등에 관한 투자 전 4. -----방 향 설정 및 투자 전략----략 수립에 관한 사항 5. (생략) 5. (현행과 같음)

<u><신 설></u>

6. ~ 11. (생략)

<u><신 설></u>

<u>12.</u>·<u>13.</u> (생 략)

②·③ (생 략)

 5의2.
 인공지능등 관련 기술・

 예산・자금・인력・입지
 등

 제도 개선에 관한 사항

6. ~ 11. (현행과 같음)

12. 인공지능등 관련 예산 투자방향 및 예산의 효율적 사용등 예산에 관한 중요사항

13. · 14. (현행 제12호 및 제13호와 같음)

② • ③ (현행과 같음)