

보도 일시	2022. 4. 14.(목) 12:00	배포 일시	2022. 4. 14.(목) 10:00
담당 부서	통계데이터허브국 행정통계과	책임자	과 장 차진숙 (042-481-3675)
		담당자	사무관 박인천 (042-481-6991) 사무관 전용수 (042-481-3643)

노인빈곤 해소 및 안정적인 노후생활 보장을 위한 「포괄적 연금통계 개발」 추진 - 제144회 국정현안점검조정회의(2022. 4. 14.) -

- 정부는 4월 14일(목) 오전, 정부서울청사에서 열린 제144회 국정현안점검조정회의(김부겸 국무총리 주재, 서울↔세종 영상회의)에서 「포괄적 연금통계 개발 계획」 등을 논의하였다.
- 통계청은 초고령 시대에 노령층의 은퇴 후 소득을 종합적으로 파악하고 노인복지정책 수립을 뒷받침하기 위해 2023년 공표를 목표로 「포괄적 연금통계」를 개발하고 있다.
- 「포괄적 연금통계」는 통계등록부를 중심으로 기초연금, 국민연금, 직역연금, 주택연금 등 각 부처의 모든 연금데이터가 연계되어, 우리 국민 전체의 연금 가입·수급 현황과 그 사각지대를 파악할 수 있는 통계이다.
- 김부겸 국무총리는 “연금통계 개발을 통해 고령층 연금수준은 물론 성·연령별, 지역별, 경제활동별 다양한 통계지표와 연계하여 노후소득보장제도의 중복 및 사각지대 등 입체적 정보를 체계적으로 국민 여러분께 제공할 수 있을 것”으로 기대하고,

- “연금통계가 차질 없이 개발되어 국민 모두가 걱정없는 노후를 누릴 수 있는 계기가 될 수 있도록 통계청을 중심으로 모든 부처가 관심을 갖고 적극 협력”할 것을 당부했다.
- 류근관 통계청장은 “포괄적 연금통계를 통해 정부부처들이 국민의 노후생활을 종합적·입체적으로 파악하여 보다 촘촘하고 안정적인 복지정책을 수립할 수 있을 것”을 기대하면서,
 - “여러 기관의 다양한 연금데이터를 공유하기 위한 협의과정이 오래 걸렸으나, 정책 활용에 차질 없도록 연금통계 개발을 속도감 있게 추진할 것”이라고 밝혔다.
 - 또한, “포괄적 연금통계 개발 사례는 통계등록부를 이용하여 국민들이 걱정하는 개인정보 유출없이 각 기관에 산재되어 있는 데이터를 보다 안전하게 연결하여 활용할 수 있도록 하는 허브-스포크 (Hub-Spokes) 모형 적용의 모범사례가 될 것”이라고 강조했다.

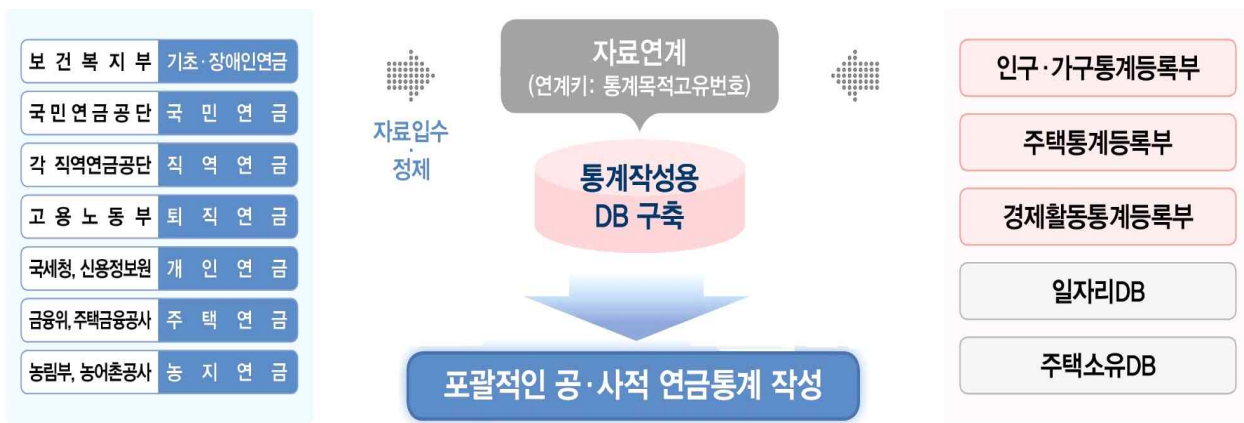
<붙임> 포괄적 연금통계 개발 계획 (요약)

- (작성항목) 성·연령·경제활동별 공·사적연금 가입자·가입금액, 수급자·수급금액, 연금별 중복가입(수급) 현황 등

부문		작성 가능 통계 항목
가입자	개인	성, 연령(10세단위), 경제활동(임금·비임금근로자·미취업자, 근속기간, 종사자규모, 산업분류), 주택소유 여부별 가입연금(연금종류, 중복가입, 미가입), 가입 기간, 적립금액 등
	가구	가구주 성, 연령, 경제활동, 가구유형, 가구원수, 거처유형, 주택소유 여부별 가입연금, 가입기간, 적립금액 등
수급자	개인	성, 연령(5세단위), 지역, 경제활동, 주택소유 여부별 수급연금(연금종류, 중복수급, 일시금수급, 미수급), 수급 기간, 수급금액 등
	가구	가구주 성, 연령, 지역, 경제활동, 가구유형, 가구원수, 거처유형, 주택소유 여부별 수급연금, 수급기간, 수급금액 등
분석지표		성·연령별 공·사적연금 가입률 및 수급률(미수급률) 등

* 최종 통계표는 관련 기관 및 전문가 의견 수렴 후 결정

- (작성방법) 통계청 통계등록부를 중심으로 각종 연금자료를 연계하여 통계지표 작성



□ 기대 효과

- (정책지원) 전국민의 노후소득보장정책 수립·평가 및 지속가능한 국가재정 운영 뒷받침, 학술연구 및 분석 지원 강화, 민간기업의 산업적 활용 촉진 등
- (데이터 연계 확대) 각 기관이 보유한 데이터 연계를 통한 다양한 포괄적 통계 작성

포괄적 연금통계 개발의 기대효과

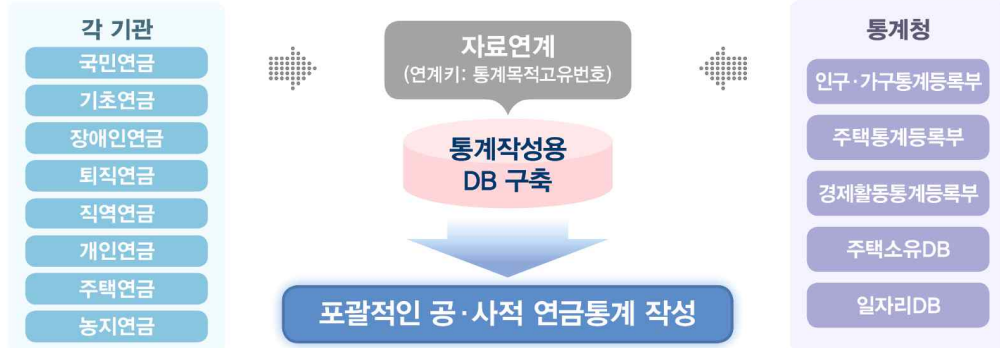
현재

☑ 개별 부처 및 기관이 각자 관리·감독 → 전체 연금소득 파악이 어려움



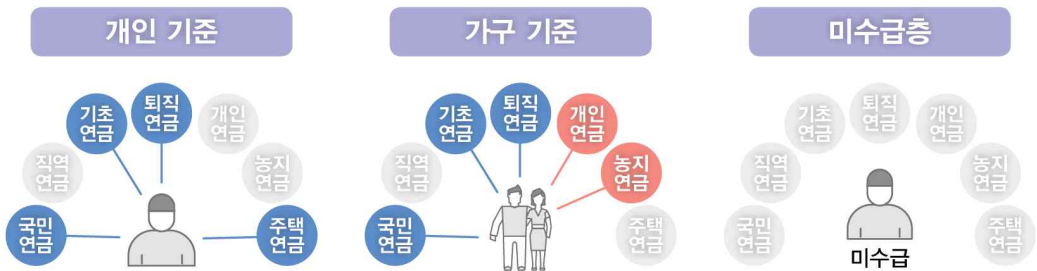
연금 통계 개발

☑ 통계청의 통계등록부기준으로 모든 공·사적 연금자료를 연계하여 작성



개발 후

☑ 개인·가구별 연금수급 전체현황과 미수급층 등 사각지대의 전체적·입체적 파악



☑ 다양하고 입체적 특성별 분석



☑ 포괄적 연금통계를 통해 사각지대 없는 고품질의 노후소득보장 및 복지정책 추진 가능