

제 목 : 금융분야 마이데이터 허가 수요조사(5.14~5.28일) 결과
- 다양한 분야의 116개 회사가 마이데이터 사업을 희망

I 마이데이터 수요조사 주요내용

1. 추진배경

☐ 개정 「신용정보법」 시행(‘20.8.5.) 이후, 본인신용정보관리업(이하 ‘마이데이터’)의 신속한 허가 절차를 진행하기 위해 5.14~5.28일 동안 마이데이터 허가 사전 수요조사를 진행하였습니다.

2. 조사결과 : 총 116개 회사가 수요조사서 제출

□ 금융회사 55개 사(47.4%), 핀테크 기업 20개 사(17.2%), 비금융회사 41개 사(35.3%)가 마이데이터 허가를 희망하였습니다.

○ 금융회사뿐만 아니라 IT회사*, 통신, 유통 등 다른 산업분야에서도 다양한 허가 수요가 나타났습니다.

* 빅데이터 분석, SW 개발, 플랫폼, 포털, IT보안 등

| 핀테크 | 금융회사(55개사) | | | | | | 비금융회사(41개사) | | |
|-----|------------|----|----------|----|----------|------------------|-------------|-----|-----|
| | 은행 | 여전 | 금융 투자 | 보험 | 저축 은행 | 상 금 회 용 | IT 등* | CB사 | 통신사 |
| 20 | 12 | 10 | 17 | 11 | 4 | 1 | 36 | 3 | 2 |

II 향후 계획

- 수요조사를 기반으로 마이데이터 **예비 컨설팅**을 진행(6~7월)하고, 마이데이터 표준 API 워킹그룹 운영 결과를 발표합니다.(7월)

| 일시 | 일정 |
|-------|---|
| 6월~7월 | <p>▶ 마이데이터 예비 컨설팅*을 진행</p> <p>* 수요조사서를 성실하게 작성한 기업에 대해 컨설팅을 우선 진행하며 개별적으로 연락을 진행할 예정</p> <p>** 수요조사 제출 기업이 많은 관계로 수요조사서를 공란으로 제출한 기업들은 기한 내 예비 컨설팅이 어려울 수 있음</p> |
| 7월 | ▶ 데이터 표준 API 워킹그룹 운영 결과 발표 |
| 8.5일~ | ▶ 마이데이터 산업 본 허가 절차 진행 |

- **금융분야 마이데이터 포럼**을 개최합니다. (잠정 6월30일, 별도안내)
- 금융분야 마이데이터 도입에 앞서 마이데이터가 나아가야할 방향, 예상되는 서비스, 전망 등에 대해 다방면으로 논의합니다.
 - 또한, 마이데이터 허가 신청날짜, 신청서 양식 등 허가 관련 세부사항 등을 안내하는 허가설명회를 함께 진행합니다.

<금융분야 마이데이터 포럼 개최를 위한 사전 질의 조사>

- ▶(조사 일시) 6.3~6.12.
- ▶(질의 내용) 마이데이터 허가와 관련한 **질의 사항*** (별도 양식 없음)
 - * 물적 요건, 조직 체계, 경영·부수 업무 허가 등
- ▶(제출 절차) **mydata@fss.or.kr** (별도 회신 없음)



본 자료를 인용 보도할 경우 출처를 표기해 주십시오.
<http://www.fsc.go.kr>

금융위원회 대변인
prfsc@korea.kr



“혁신금융, 더 많은 기회 함께하는 성장”

I. 마이데이터 서비스 주요내용

□ 금융정보 통합조회, 맞춤형 금융상품 자문·추천, 개인정보 삭제·정정 요구, 신용정보 관리, 금리인하요구권 대리행사 등 다양한 서비스를 준비하고 있습니다.

- (통합조회) 금융회사 등에 흩어져 있는 예금·대출·보험납입 내역 등의 신용정보를 손쉽게 보관·관리할 수 있는 서비스를 제공
- (맞춤형 서비스) 투자·소비·지출 등에 대한 다양한 패턴을 분석하여 절세, 저축 등 맞춤형 금융상품 추천 및 자산관리 지원
- (권리 보장) 금융회사 등에게 전송요구권, 열람청구, 삭제요구, 프로파일링 대응권* 등 정보주체의 정보권리 행사를 대행

* 신용평가, 금리·보험료 산정 등을 위해 개인정보 처리가 기계에 의해 자동으로 이루어진 경우, 자동화된 의사결정에 대한 설명요구·이의제기를 할 수 있는 권리

<업권별 주요 마이데이터 서비스 (예시)>

| 업권 | 정보 활용 | 주요 서비스 |
|-----|--|--|
| 은행 | · 계좌거래 내역, 대출 잔액, 금리·이자 등의 다양한 금융자산 현황 등을 분석 | · 저축, 재테크 방안 안내 등을 통한 자산형성 지원 |
| 카드 | · 카드사용 일시, 결제 내역, 카드대출 이용 등의 소비패턴 분석 | · 다양한 카드사용 혜택 제공 및 합리적인 소비습관 개선 지원 |
| 금투 | · 투자종목, 투자금액, 자산규모 등의 투자 정보를 통해 투자패턴 분석 | · 세제 혜택, 투자습관 개선 등 다양한 포트폴리오 제공 |
| 보험 | · 보험료 납입내역, 보험기간, 보장내역 등의 보험정보를 통해 노후예측 및 건강 분석 | · 연금관리를 통한 노후설계와 저비용의 건강관리 서비스 제공 |
| 핀테크 | · 은행, 카드, 증권, 보험 등 여러 금융업권의 금융상품 및 정보를 종합적으로 비교·분석 | · 맞춤형 금융상품 추천 및 정보주체의 정보권리 행사 대행 |
| IT | · 금융과 통신, 유통 등의 데이터와 융·복합 | · 통신정보기반 금융상품, 유통 정보기반 금융상품 등 고부가가치 혁신서비스 제공 |

II. 마이데이터 활성화에 따른 기대효과

1. 소비자 측면

① 금융소비자는 금융회사, 공공기관 등 여러 기관에 흩어져 있는 **자신의 신용정보**(금융 상품 가입 내역, 자산 내역 등)를 **한 눈에 파악**하여 쉽게 관리할 수 있습니다.

○ 은행, 보험, 카드 등 개별 금융회사에 각각 접근하여 정보를 수집할 필요가 없어 쉽게 금융정보에 접근*이 가능합니다.

* 금융회사 등이 보유하고 있는 정보를 한꺼번에 조회하여 낮은 금리와 수수료로 금융 서비스를 제공받고 신용관리를 통해 신용점수를 적극적으로 개선하는 것이 가능

○ 자신에게 특화된 정보관리·자산관리·신용관리 등의 서비스를 합리적인 비용으로 언제 어디서나 누릴 수 있게 됩니다.

| <마이데이터 플랫폼에서 한 번에 조회할 수 있는 본인정보(예시)> | | | |
|--------------------------------------|---|------|---|
| 예금·대출 | · 월 납입액, 금리, 만기일, 대출 잔액, 상환일, 이자 등 | 보험 | · 보험 만기일, 납입 금액, 주기, 보험대출 정보 등 |
| 신용카드 | · 결제내역, 포인트, 청구금액, 할부정보, 카드대출 정보 등 | 금투상품 | · 거래단가, 잔액, 매입금액, 계좌 상태, 예수금, 세제혜택 정보 등 |
| 통신 | · 통신료 납부내역, 소액결제 내역 등 | 지급결제 | · 간편결제, 간편송금, 전자화폐 충전금액, 포인트 등 |
| 공공정보 | · 행안부, 국세청 등의 국세·지방세 납부정보, 전기·수도 납부정보, 건강보험, 국민연금 등 연금에 관한 정보로서 보험료 납부정보 등 공공부분의 신용정보 | | |

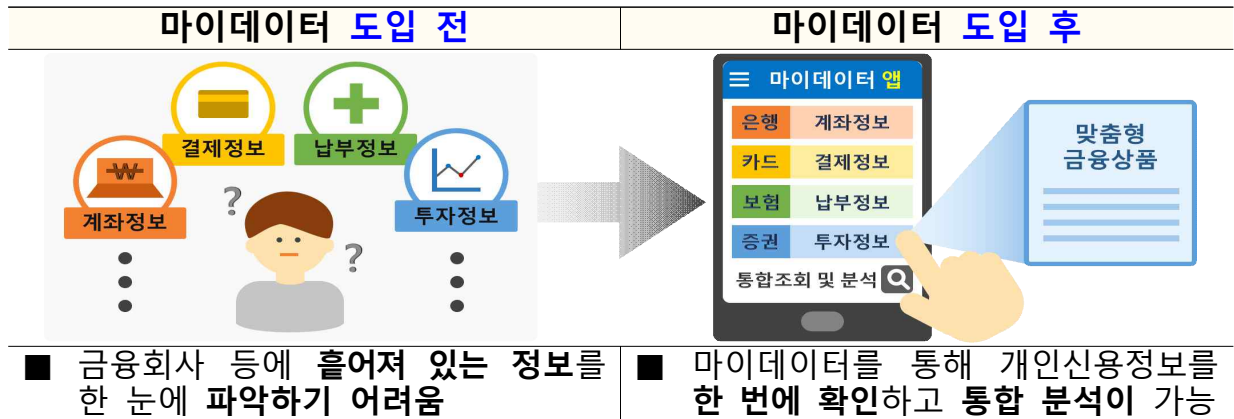
② 카드 거래내역, 보험정보, 투자정보 등을 분석·관리하고 유리한 금융상품을 추천받는 등 **소비자의 금융주권**이 보호됩니다.

○ 금융상품의 조건을 비교하여 유리한 상품에 가입하고, 금융회사 간 정보 공유를 통해 타 회사 상품으로 쉽게 변경할 수 있습니다.

○ 금융회사 등에 금리인하 요구, 프로파일링 대응권 등의 권리 행사를 통해 데이터 주권이 강화되고 소비자 권익이 향상됩니다.

* (예시) ① 거래금액, 이자율 등 신용정보를 마이데이터 사업자에게 대신 관리하도록 하여 금융상품의 수익률 등을 개선
② 대출잔액, 월 상환액 등 신용정보를 제3자(금융회사, 핀테크 기업 등)에게 전송하도록 요구 및 공유 → One Stop 온라인 대환대출 실시

- ③ 앞으로 금융정보 뿐 아니라 유용한 **공공정보**(국세·지방세, 4대보험료 납부내역 등)도 손쉽게 **수집·관리**가 가능합니다. (※공공분야 MyData 연계)



2. 산업 측면

- 금융기관의 인지도가 아닌 소비자가 선호하는 금융상품의 혜택을 기준으로 시장경쟁력을 가질 수 있는 환경으로 변화됩니다.
 - 데이터 이동 활성화 등에 따른 금융상품의 비교·공시 강화는 보다 소비자 친화적 상품이 시장에서 활성화되도록 합니다.
 - 금융회사 간의 데이터 이동은 금융회사가 개인의 특성을 반영한 맞춤형 금융상품 개발을 위한 인센티브를 제공합니다.
- **데이터 산업**이 안정적으로 운영될 수 있는 **인프라**가 구축됩니다.
 - 데이터 전송이력, 활용내역 등이 투명하게 관리되고 정보보호·보안 측면이 향상되어 안전한 데이터 이용 환경이 조성됩니다.
 - API 도입, 데이터 표준화 등으로 데이터 산업 진입장벽이 완화되어 인공지능 등 신기술을 활용한 신사업 추진이 쉬워집니다.

3. 보안 측면

- 개인신용정보를 안전하게 관리하고 정보주체가 안심하고 이용할 수 있도록 마이데이터 사업자에게 금융보안원 보안관계* 가입의무를 부여합니다.

* 금융보안원 금융보안관계센터(사용자 100만명 이상시 필수 가입)를 통한 해킹 시도 모니터링, 취약점 분석 및 사고 상황전파·대응조치 수행체계 구축