

보도자료



● 금융감독원	
---------	--

보도	2020.6.3.(수) 석간	배포	2020.6.2.(화)
----	-----------------	----	--------------

	금융위 금융데이터정책과장 박 주 영(02-2100-2620)		송 현 지 사무관 (02-2100-2621) 김 영 준 사무관 (02-2100-2696)
책 임 자	금감원 저축은행감독국장 서 정 호(02-3145-6770)	담 당 자	김 석 훈 팀장 (02-3145-6774) 윤 동 진 수석검사역 (02-3145-6784) 이 재 원 선임검사역 (02-3145-6785)

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

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.
 - **금융회사**뿐만 아니라 **IT회사*, 통신, 유통** 등 다른 산업분야 에서도 **다양한 허가 수요**가 나타났습니다.
 - * 빅데이터 분석, sw 개발, 플랫폼, 포털, IT보안 등

	금융회사(55개사)						비금융회사(41개사)		
핀테크	은행	여전	금융 투자	보험	저축 은행	상호 금융	Ⅱ 등*	CB사	통신사
20	12	10	17	11	4	1	36	3	2

Ⅱ 향후 계획

□ **수요조사**를 기반으로 마이데이터 **예비 컨설팅**을 진행(6~7월)하고, 마이데이터 표준 API 워킹그룹 **운영 결과**를 발표합니다.(7월)

일시	일정				
	▶마이데이터 예비 컨설팅* 을 진행				
6월~7월	* 수요조사서를 성실하게 작성한 기업에 대해 컨설팅을 우선 진행하며 개별적으로 연락 을 진행할 예정 ** 수요조사 제출 기업이 많은 관계로 수요조사서를 공란으로				
	제출한 기업들은 기한 내 예비 컨설팅이 어려울 수 있음				
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, 겸영·부수 업무 허가 등
- ▶(제출 절차) mydata@fss.or.kr (별도 회신 없음)



 ※ 본 자료를 인용 보도 할 경우 출처를 표기 해 주십시오.
 http://www.fsc.go.kr

금융위원회 대 변 인 prfsc@korea.kr





마이데이터 서비스 주요내용 및 기대효과

1. 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 분석 하여 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 정보 를 종합적으로 비교·분석		· 맞춤형 금융상품 추천 및 정보 주체의 정보권리 행사 대행
IT	· 금융과 통신, 유통 등의 데이터와 융·복합		· 통신정보기반 금융상품, 유통 정보기반 금융상품 등 고부가 가치 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 파악하여 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 조회**하여 **낮은 금리와 수수료**로 금융 서비스를 제공받고 **신용관리를 통해 신용점수**를 적극적으로 **개선**하는 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	· 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 금융주권이 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 강화**되고 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·관리가** 가능합니다. (※공공분야 MyData 연계)



2. 산업 측면

- □ 금융기관의 인지도가 아닌 **소비자가 선호하는** 금융상품의 혜택을 기준으로 **시장경쟁력**을 가질 수 있는 **환경**으로 변화됩니다.
 - 데이터 이동 활성화 등에 따른 **금융상품의 비교·공시 강화**는 보다 소비자 친화적 상품이 시장에서 활성화되도록 합니다.
 - 금융회사 간의 데이터 이동은 금융회사가 **개인의 특성을 반영**한 **맞춤형 금융상품 개발**을 위한 **인센티브**를 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 완화 되어 인공지능 등 신기술을 활용한 신사업 추진이 쉬워집니다.

3. 보안 측면

- □ 개인신용정보를 **안전하게 관리**하고 정보주체가 **안심하고 이용** 할 수 있도록 **마이데이터 사업자에게 금융보안원 보안관제*** **가입**의무를 부여합니다.
 - * 금융보안원 금융보안관제센터(사용자 100만명 이상시 필수 가입)를 통한 해킹 시도 모니터링, 취약점 분석 및 사고 상황전파·대응조치 수행체계 구축