



## '환경 제약 극복' 간척지 농업 구심점

새만금 농생명용지 내 연구센터 개소식 개최  
국비 200억원 투입해 연구부속시설 5개 동 등 조성  
염분·습해 등 제약 극복할 작물 재배기술 개발·보급  
스마트 영농기술 활용도

전북특별자치도 새만금 농생명용지 내 첫 공공기관인 간척지농업연구센터 개소식과 기념 심포지엄을 개최했다고 6일 밝혔다.

이날 이 자리에는 이원택 전북자치도지사과 이승돈 농촌진흥청장, 박지원 국회의원을 비롯해 농업축산식품부·새만금개발청·김제시 관계자 등이 참석했다. 행사는 현관식과 개관식, 신축 건물 시찰 스마트농업 기술 시연 기념 촬영 등의 순으로 진행됐다.

이 자리엔 '간척지 농업 국가 식량 전략의 미래를 묻다'를 주제로 열린 심포지엄에서는 간척지의 농업적 활용을 위한 정책 방향과 민관협력 방안이 논의됐다. 간척지농업의 발전 방향과 데이터 기반 연구 방안, 농어촌공사의 부지 활용 전략 스마트농업 기술 등 현장 중심의 연구 성과도 발표됐다.

농생명용지 5공구에 들어서는 간척지농업연구센터는 2023년부터 2025년까지 국비 200억 원을 투입해 조성된 국가 연구 기관으로, 연구·부속시설 5개 동과 100ha 규모의 시험연구 재배지를 갖췄다. 2009년 새만금 농생명용



6일 새만금 농생명용지5공구에서 열린 새만금 간척지농업연구센터 개소식에 이원택 전북특별자치도지사가 자율주행 트랙터로 스마트농업 기술을 시연하고 있다.

지 착공 이후 17년 만에 처음 문을 연 공공기관이라는 점에서, 9.430ha에 달하는 농생명용지 개발이 본격 케도에 오르는 신호탄으로 풀이된다.

센터는 새만금 간척지 특유의 염분·습해 등 환경적 제약을 극복할 작물 재배기술과 토양·수질 관리 방안, 물·양분 정밀관리 노하우를 개발해 입주 농가에 전수하는 임무를 맡는다. 대면적 간척 농지에 적합한 영농 관리와 비옥도 개선 방안을 연구하는 동시에, 스마트 영농기술을 활용한 작업 효율화와 민·관 협력체계도 구축할

계획이다.

아울러 간척지구별 농업환경 변동을 평가하고 영농 실태를 조사해 적합 재배 기술 정보를 고도화하며, 수출농업을 뒷받침할 스마트팜 온실기술과 간척지 다각적 활용을 위한 경관농업 기반 조성도 병행한다.

이번 개소로 새만금은 국가 식량안보와 첨단농업, 지역발전을 실증하는 거점으로 도약해 대규모 작물 생산과 데이터 기반 스마트농업을 현장에서 검증하는 무대가 될 것으로 기대된다. 환경에 최적화된 품종을 선발하고 안

정적인 재배 기술을 고도화하는 한편, 수출농업을 뒷받침하는 간척지 농업의 구심점으로도 자리매김할 전망이다.

이원택 전북자치도지사는 "센터의 연구 성과를 토대로 입주 농업인들이 영농에 안정적으로 정착할 수 있도록 교육과 기술 지원을 넓혀가겠다"며 "새만금이 K-정밀농업의 중심지이자 K-푸드 수출허브로 도약할 수 있도록 농촌진흥청과 긴밀히 협력하겠다"고 말했다.

이만호 기자

## 김민석 전 총리, 당대표 출마 선언... 정청래·송영길 전 대표까지 민주 전대 당권 경쟁 본격화

호남 민심 잡기 총력전... 최대 승부처로 부상

오는 8월 17일로 예정된 더불어민주당 차기 당대표 선출을 위한 경쟁이 김민석 전 국무총리의 출마선언으로 본격적으로 막을 올렸다.

김민석 전 국무총리가 6일 광주 전 일빌딩 245와 국회의원사당 브리핑 룸에서 당대표 출마를 공식 선언한 데 이어 정청래 전 당 대표와 당 대표를 역임한 바 있는 송영길 국회의원도 출마 행보를 본격화하면서, 권리당원의 약 3분의 1이 집중된 호남이 이번 전당대회 최대 승부처로 떠오르고 있다.

김민석 전 국무총리는 이날 출마 선언에서 "절대 과제인 이재명 정부의 성공을 위해서는 잠깐 여당인 민주당의 혁신이 선행돼야 한다"며 "이재명 대표 시절의 유능한 민주당, 강한 민주당, 이기는 민주당을 복원하겠다"고 밝혔다.

김 전 총리는 정청래 전 당대표의 지난 1년간 당 운영을 강도 높게 비판하며 변화의 필요성을 강조했다.

그는 "대통령과 정부에 대한 높은 국정 지지를 정당 지지와 6.3 지방선거 승리로 연결하지 못했다"며 "자기 정치의 폐해가 당과 정부의 협력을 혼선에 빠뜨렸고, 합당 추진과 검찰개혁 논의, 공천 및 선거 전략 과정에서도 속의와 토론, 절차가 부족했다"고 지적했다.

정치권에서는 이 같은 발언이 당대표 연임에 도전할 것으로 알려진 정청래 전 대표를 겨냥한 것으로 해석하고 있다.

김 전 총리는 "이대로는 국정 성공도, 총선 승리도 당의 단합도 어렵다"며 "원칙한 당정 일치와 민생 중심의 실용 노선만이 민주 정부 네 차례의 경험을 통해 검증된 필승 전략"이라고 강조했다.

이어 "같은 통합하고, 다른 연대하며 끊임없이 확장하는 '박자' 대통령을 추진하겠다"며 다른 정당과 정파, 시민사회까지 아우르는 대통합 플랫폼을 제시했다.

또한 "총리로서 대통령과 국정 방향을 깊이 공유했고 계엄 가능성을 경고하며 내란 청산 전략을 설계했다"며 "지방선거와 총선 대선을 모두 승리 이끈 경험을 바탕으로 총선 승리를 이끌겠다"고 자신감을 나타냈다.

특히 김 전 총리가 출마 선언 장소로 광주 전일빌딩 245를 선택한 점도 주목받았다. 당초 광주 공항 등 산업 관련 현장을 검토된 것으로 알려졌으나, 5·18 민주화운동의 상징성을 지



6일 국회 소통관에서 더불어민주당 당대표 출마를 선언한 김민석 전 국무총리. (사진=뉴스시 제공)

닌 전일빌딩에서 출마를 선언함으로써 호남 민심을 선점하겠다는 전략으로 정치권은 분석하고 있다.

김 전 총리는 이날 "김대중 전 대통령을 정치적 리더로 삼아 30여 년 동안 DJ 노선을 벗어난 적이 없다"고 강조하며 민주당의 정통성과 호남의 역사성을 거듭 부각했다.

이에 맞서 정청래 전 대표도 호남 공략과 노무현 전 대통령 묘역을 참배하는 등 지지 당원 결집에 속도를 내고 있다.

전남 신인의 김대중 전 대통령 생가를 찾아 "김대중처럼 행동하겠다"고 밝힌 데 이어, 경남 김해의 노무현 전 대통령 묘역도 참배하며 민주개혁 진영의 적통성을 강조했다.

또 이번 주에는 충청도를 집중 공략할 것으로 알려졌다.

송영길 전 대표 역시 이번 민주당 당대표 출마를 공식 선언할 것으로 알려졌다. 정치권에서는 송 전 대표도 자신의 정치적 기반인 호남에서 출마 선언을 하는 방안을 유력하게 검토 중인 것으로 전해지고 있다.

민주당 안팎에서는 이번 전당대회가 단순한 당권 경쟁을 넘어 이재명 정부의 후반기 국정 운영과 2028년 총선의 방향을 결정할 중요한 분수령이 될 것으로 보고 예의 주시하고 있다.

특히 민주당 권리당원의 약 3분의 1이 호남에 집중돼 있는 만큼, 주요 주자들이 잇따라 호남을 찾아 지지를 호소하는 등 호남 민심 쟁탈전은 전당대회에 가까워질수록 더욱 치열해질 것으로 전망된다. /이만호 기자

## '올해 자랑스러운 전북인을 찾습니다'

도, 내달 28일까지 후보자 추천 접수  
'특별공로상' 신설... 기관 등까지 확대

전북특별자치도가 지역사회 발전에 기여한 숨은 공로자를 발굴하고 국민의 자긍심을 높이기 위해 제1회 '자랑스러운 전북인대상' 수상 후보자 추천을 6일부터 8월 28일까지 접수한다.

'자랑스러운 전북인대상'은 전북 발전과 도민 화합에 기여한 인물을 발굴·시상하는 전북특별자치도 최고 권위의 상으로, 지역을 위해 묵묵히 헌신한 개인과 단체의 공적을 널리 알리고 도민의 자긍심을 높이기 위해 운영되고 있다. 지금까지

총 178명의 수상자를 배출하며 전북을 대표하는 명예로운 상으로 자리매김해 왔다.

올해는 기존 혁신·경제·문화·나눔 등 4개 부문에 더해 지역사회 발전에 특별한 공로가 있는 기관·법인·단체를 대상으로 하는 '특별

공로상'을 신설해 총 5개 부문에서 시상한다. 이에 따라 개인뿐 아니라 기관·법인·단체까지 포상 대상을 확대해 지역사회 발전에 기여한 다양한 공적을 보다 폭넓게 발굴·격려할 계획이다.

시상 부문은 △혁신 △경제 △문화

△나눔 △특별공로 등 5개 분야다. 혁신 분야는 과학기술과 삶의 질 향상, 경제 분야는 일자리 창출과 산업 발전, 문화 분야는 교육·문화예술·체육 발전, 나눔 분야는 봉사·선행 등 지역사회 발전에 기여한 개인을 대상으로 한다. 특별공로상은 해당 연도(2026년) 지역사회 발전에 특별한 공로가 인정되는 기관·법인·단체에 수여한다.

도는 접수된 후보자를 대상으로 예비심사와 본심사를 거쳐 최종 수상자를 선정할 예정이다. /이만호 기자

