

## 제9회 전국동시지방선거(2026.6.3.) 정당 정책 비교

정당	핵발전소 관련 공약 및 정책 순위	비고 / 에너지·전력 관련 공약
더불어민주당	없음	- 정당 정책에는 없으나, 여당으로서 신규 핵발전소 추진 중 - 정책 순위 7 : RE100·기후위기대응
국민의힘	<b>정책 순위 2 : 규제철폐와 신산업성장을 통한 경제 대도약</b> - SMR 등 차세대 원전기술을 바탕으로 AI 시대 전력 공급도 원활 - 원자력발전소 5기 건설(2기 건설 중 + 3기 추가)을 통한 산업용 전기요금 및 전력 산업기반기금 인하	
조국혁신당	없음	- 10대 공약에 에너지·전력 관련 공약 없음 - 정책 순위 6 : 대중교통 그린 캐시백
개혁신당	<b>정책 순위 10 : 지속가능한 환경, 안전한 미래</b> ◦ 원전 주변 환경안전 관리 강화 · 노후 원전 인근 지역의 방사능 수치·해수 온도 등을 AI 센서로 실시간 측정하는 '환경 세이프티 대시보드' 구축 의무화 · 주민 누구나 상시 확인 가능한 공개형 에너지 안전 플랫폼 운영 추진	
진보당	<b>정책 순위 2 : 기후위기 대응, 에너지 대전환</b> ◦ 주민 주도 탈핵 로드맵 실현 · 핵발전소 조기 폐로 및 탈핵 법제화, 고준위핵폐기물 관리 정책 원점 재검토 · 신규 핵발전소 계획 백지화 및 소형모듈원자로(SMR) 개발 반대, 수명연장 금지 · 핵발전소 규제강화 및 시민참여 제도화 · 현행 전력수급기본계획을 재생에너지 맞춤형 전략수급계획으로 전환	
기본소득당	없음	- 정책 순위 3 : 재생에너지 공유부 배당 - 햇빛바람소득
사회민주당	없음	- 10대 공약에 에너지·전력 관련 공약 없음
노동당	<b>정책 순위 4 : 공공재생에너지 확대-농업·농촌·농민을 살리는 정책으로 전환</b> - 수명이 다한 핵발전소 가동 즉각 중단 및 신규 핵발전소 건설 반대, 에너지 민영화 중단	
녹색당	<b>정책 순위 3 : 공영주차장 태양광 공공개발</b> ◦ 기후위기의 주범 화석연료, 핵발전 중단 · 노후핵발전소 수명 연장, 신규핵발전소는 지역 불평등을 강화하고 위험을 미래로 이전하는 행위로서, 핵발전은 기후대응의 대안이 될 수 없음	
정의당	없음	- 정책 순위 4 : 지역 에너지 자립과 자원 순환으로 기후위기 해법을 실현하는 지역

- 정당 정책은 각 정당에서 수시로 수정 가능. 2026년 5월 27일 기준. PDF 파일 기준
- 정당 순서는 중앙선거관리위원회 게재 순서.
- 정책은 각 정당이 제출한 내용을 요약·수정 없이 원문 그대로 소개

## 제9회 전국동시지방선거(2026.6.3.) 광역 지자체(4개 유치지역) 후보 핵발전소 관련 공약

지자체	정당	후보	핵발전소 관련 공약	비고
부산광역시	더불어민주당	전재수	없음	탈핵부산시민연대 질의서 : <b>무응답</b>
	국민의힘	박형준	• 기장군 : <b>SMR 설치</b> 로 전기요금은 낮추고 AI 반도체 기업을 유치	
	개혁신당	정이한	없음	탈핵부산시민연대 질의서 : <b>무응답</b>
울산광역시	더불어민주당	김상욱	없음	신규원전반대 울산범시민대책위원회 질의서 : <b>무응답</b>
	국민의힘	김두겸	• 원전 대피로 국도 14호선 지선 개설 ◦ 공약 순위 4 : 누구나 머물고 싶은 활기찬 도시로 바꾸겠습니다 - 이행 : 원전대피로 개설	
	무소속	박맹우	◦ 공약 순위 4 : 울산 산업 AI 대전환 및 신산업 육성 - 이행 : <b>원전 2기 추가 유치</b>	
경상북도	더불어민주당	오중기	• 풍력·태양광·원전 수익을 '경북형 에너지 연금'으로 환원 • 영덕군 : <b>신규 원전 유치</b> 지원 ◦ 공약 순위 3 : 에너지 연금과 수소환원제철로 여는 경북 산업·에너지 대전환 - 과제 : 재생에너지·원전을 연계한 '경북형 에너지 연금' 체계 구축 - 목표 : 풍부한 재생에너지와 원전 자원을 기반으로 발전 수익을 도민에게 환원하는 '경북형 에너지 연금'을 실현하겠습니다. - 이행 : 원전 지역자원시설세 활용과 주민 참여형 에너지 투자 모델 도입	
	국민의힘	이철우	• 경주 SMR, 울진 원자력수소, 영덕 에너지융복합, 포항 수소 거점화 • 울진 : 원전·수소 산업 중심 대한민국 에너지 수도 • <b>경주 : SMR·미래차 산업 추진</b> ◦ 공약 순위 3 : AI·반도체·배터리·바이오·방산·에너지 첨단산업 조성 - 목표 : 경주 SMR·원전, 울진 원자력수소 - 이행 : 수소, 원전, SMR 기반 에너지 인프라 확충	

- 지자체 순서는 핵발전소 유치 지자체 - 기타 지자체 순서
- 후보 공약 중 • 은 선거 공보물, ◦ 은 5대 공약 내용.
- 후보 공약 중 신규 핵발전소 유치·건설 관련 내용을 빨간색으로 표기
- 공간 활용을 위해 5대 공약 내용 중 중간 제목을 '핵심추진과제' → '과제', '이행방법' → '이행'으로 간략화하여 표현
- 2026년 5월 29일 현재 후보단일화가 이뤄진 후보는 제외

# 신규 핵발전소 유치 신청 지역 제9회 전국동시지방선거(2026.6.3.) 지자체 후보 신규 핵발전소 운영·건설 공약

지자체	정당	후보	핵발전소 관련 공약·활동
부산 기장군	더불어민주당	우성빈	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기장군, <b>원전 소재지 전기료 반값!</b></li> <li>- 특별한 희생에 특별한 보상! 분산에너지특별법, 원전 소재지 관련 개정 226개 기초자치단체 중에 원전 소재 기초자치단체는 5곳, 재원 가능</li> <li>• 기장읍 : 기장일광선 예타면제 추진</li> <li>- 원전 10기 밀집, 기장군의 특별한 희생에 특별한 보답</li> <li>• 극소수 토호세력 정치 NO! 군민 모두를 위한 정치 YES! : 부산 최상위권 수준의 예산과 막대한 원전 지원금, 어디로 갔습니까?</li> <li>◦ 공약 순위 1 : 정관선 초스피드 착공 및 기장일광선 유치</li> <li>- 원전소재지 연계 비상교통망 확보</li> <li>- 목표 : <b>원전10기 밀집</b>, 기장군의 특별한 희생에 특별한 <b>보답</b></li> </ul>
	국민의힘	정명시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 에너지와 의료, 관광으로 기장의 경제를 끌어 올리겠습니다.</li> <li>- <b>SMR 설치</b>로 전력 수요가 많은 AI 반도체 기업을 유치</li> </ul>
	조국혁신당	정진백	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부울경 전력 수도 기장 조성</li> <li>- 정부의 자산지소 정책을 적극 활용, 신개념 <b>소형 모듈 원자로(SMR) 건설</b>과 신재생에너지 특구를 조성하여 대규모 전력이 소비되는 첨단산업을 유치</li> <li>• 장안읍 : 부울경 전력 수도와 첨단 산업 클러스터</li> <li>- 신개념 SMR(소형모듈형원자로) 및 신재생에너지 특구조성 : 에너지 공급원에서 에너지 활용도시로 전환, 주민 소득증대에 기여</li> </ul>
울산 울주군	더불어민주당	김시욱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>smr(소형원전) + 신재생에너지 = 에너지 정책으로 「에너지 수도 기장 건설」</b></li> <li>• IT, 반도체, 원전 등 첨단 기업과 지자체 협약으로 추진</li> <li>◦ 공약 순위 1 : 하이브리드형 분산에너지특구 추진</li> <li>- 원전 소재지라는 희생을 원전 및 SMR + 신재생에너지 하이브리드형 에너지 정책으로 강력한 경제적 이점 확보하여 에너지 수도 기장 건설이 목표</li> </ul>
	국민의힘	이순걸	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온양읍 : <b>원전 대피로</b> 검증 '서생~온양 외곽순환도로' 조기 착공</li> <li>신규원전반대 울산범시민대책위 질의서에서 <b>유보 입장</b> - 안전성 등 조건 미충족시 반대</li> <li>• 신규 핵발전소 건설 관련 공약 없음</li> <li>• 울주군 <b>대형핵발전소(2기) 유치 신청 당사자</b></li> </ul>
경북 경주시	더불어민주당	박근영	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 공약 순위 1 : 경주시민 가정용 전기세 전면 무료</li> <li>- 이행 : 위험물인 <b>원전, 맥스터, 방폐장</b> 등에 대한 위험물에 대한 <b>국책보조</b></li> <li>한수원 경주 시내 이전에서 생기는 승수효과를 시민들에게 나누어 줌</li> <li>- 이행기간 : 시장 당선 초기부터 부지런히 시행 시작. 원전 존속, 맥스터 존속 기간 동안 계속</li> </ul>
	국민의힘	주낙영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문무대왕과학연구소와 SMR 국가산업단지 등 수많은 대형 국책사업을 유치하여....</li> <li>• 차세대 K-원자력 에너지 혁신 클러스터를 구축하겠습니다.</li> <li>- SMR 국가산업단지 조성, <b>I-SMR 초도호기 경주 유치</b></li> <li>◦ 공약 순위 2 : 차세대 원전 및 미래차 산업의 혁신거점으로 육성</li> <li>- K-원자력 에너지 혁신클러스터 구축</li> <li>- 문무대왕 과학연구소 2단계 조성 / SMR 국가산업단지 조성/ I-SMR 초도호기 경주 유치</li> </ul>
경북 영덕군	더불어민주당	강부송	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원전과 에너지 문제 등 중요한 선택의 기로에서, 갈등이 아닌 투명한 소통과 책임 있는 결정으로 지역의 이익을 지켜내겠습니다.</li> </ul>
	국민의힘	조주홍	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 돈이 도는 영덕</li> <li>- <b>원전 유치</b> 및 AI 데이터센터 유치</li> </ul>
	무소속	박병일	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5대 핵심사업 : 1. <b>원전사업 추진</b></li> <li>• 영덕군민 복지 시리즈 5대 공약 : 1. 군민 1인당 30만원(원전 유치시 실 거주자) / 5. 전기세 등 인하(원전 유치 시)</li> <li>• 영덕의 미래를 위해 원전 유치는 반드시 필요합니다. / 원전은 더 이상 막연한 두려움의 대상이 아니라 지역 산업을 살리고 인구를 지탱할 수 있는 핵심 기반 시설입니다. / 원전을 중심으로 연관 산업과 기업이 유치되고 양질의 일자리가 만들어질 때 영덕은 다시 사람과 희망이 모이는 지역으로 거듭날 수 있습니다.</li> <li>• 원전이 유치되면 이렇게 하겠습니다. : 첫째, 군민 안전을 최우선 가치로 두겠습니다. 둘째, 영덕군민이 우선 혜택을 누리도록 하겠습니다. 셋째, 원전을 중심으로 연관 산업과 기업을 유치하겠습니다. 넷째, 늘어난 재정으로 군민 삶의 질을 높일 것입니다. 다섯째, 지역 균형발전과 인구 증가 정책을 본격화하겠습니다.</li> <li>◦ 공약 순위 1 : 원전 사업 유치 : 공보물 내용과 동일</li> </ul>
무소속	장성욱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기필코 <b>원전유치</b>를 성공시키겠습니다.</li> <li>- 원전유치를 통해 영덕의 고질적인 문제인 인구감소, 경제침체, 의료, 교육, 고령화 문제까지 한번에 해결하겠습니다</li> <li>• 영덕읍 : 영덕읍을 위한 3대 약속 - 2. 원전유치로 경제 활성화</li> <li>◦ 공약 순위 2 : 기필코 원전유치</li> <li>- 목표 : 영덕의 고질적인 인구감소 일자리 부족 의료와 교육 노인복지 문제를 패키지로 해결 / - 원전-수소산업-AI로 이어지는 에너지 공급 산업의 주도권을 잡아 영덕의 년 먹거리 만들기</li> <li>- 이행 : 원전유치 추진위원회 구성 : 전문가·주민·청년·어업인 등이 함께 참여하는 협의체 운영 / 정부·한수원과 전략적 협의 강화 / 원전지원특별법·지원사업 최대 확보 / 지역지원금 의료·교육지원 패키지 추진 / 군민 배당 및 지역환원 시스템 마련</li> </ul>	

○ 후보 공약 중 • 은 선거 공보물, ◦ 은 5대 공약 내용, △ 은 토론회·유세 발언·보도자료, 정책 협약 내용  
○ 공간 활용을 위해 5대 공약 내용 중 중간 제목을 '핵심추진과제' → '과제', '이행방법' → '이행'으로 간략화하여 표현  
○ 공약 중 빨간색은 **신규 핵발전소 유치 관련 공약**, 파란색은 **핵발전소 관련 내용**

## 제9회 전국동시지방선거(2026.6.3.) 지자체(기타 지역) 후보 핵발전소 운영·건설 공약

지자체	정당	후보	핵발전소 관련 공약·활동
전남광주 특별시	더불어민주당	민형배	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ 대한민국 에너지 대동맥 : T자형 수소 관망도 (보도자료, 경선 토론회)</li> <li>- <b>한빛원전 기반의 안정적인 공급</b> : 한빛원전의 잉여 전력을 활용해 대마산단을 거쳐 나주와 광주를 잇는 에너지 공급의 핵심축입니다.</li> <li>△ 서영학 여수시장 후보와의 정책협약(5.25)</li> <li>- <b>여수국가산단에 SMR</b> 등 미래 에너지 기술을 접목해 첨단산업 육성</li> </ul>
	국민의힘	이정현	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 공약 순위 5 : 발전 설비 산업단지 조성 프로젝트</li> <li>- 해상풍력·태양광·<b>원전 연계 에너지산업 생태계 조성</b></li> </ul>
전북특별 자치도	국민의힘	양정무	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 새만금 산업단지의 안정적인 가동을 위해 전력망 확충과 원전 유치를 추진</li> <li>◦ 공약 순위 2 : <b>새만금</b> 활성화 및 비응향 에너지·물류허브 구축</li> <li>- 전력망 확충 및 <b>원전 유치 추진</b></li> </ul>
	무소속	김관영	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ “대기업 유치를 위해 (<b>새만금</b>) <b>SMR</b> 도입을 검토할 수 있다”(5.21 방송 토론회 발언)</li> </ul>
경상남도	더불어민주당	김경수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMR : 세계 표준 선도 K-SMR 제조에서 응용까지</li> <li>- <b>K-SMR 응용혁신 부울경 메가특구</b></li> <li>- 혁신제조 국산화</li> <li>- 원전 사업 생태계 활성화, SMR 미래시장 동시 개척</li> <li>◦ 공약 순위 2 : [산업대전환] 경남 5대 주력산업(SMR·방산·우주항공·조선해양·전력기기)을 세계 1등으로 키우겠습니다.</li> <li>- 이행 : 경남 5대 주력산업(SMR·방산·우주항공·조선해양·전력기기)을 세계 1등으로</li> <li>· (SMR) K-SMR 제조에서 응용까지, SMR 혁신제조 국산화, 응용혁신 부울경메가특구</li> <li>- 이행 : 산업대전환 3대 기반 = 물류+소부장+거버넌스 구축으로 시너지 극대화</li> <li>· (물류) 마산항SMR·중전기기 수출 특화 부두 조성</li> </ul>
	국민의힘	박완수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중부권 : 경남 제조 AI 대전환(G-MAX)</li> <li>· <b>SMR 기술개발·실증거점 구축</b></li> </ul>

- 광역 지자체 후보 중 신규 핵발전소 유치 공약이나 활동을 한 후보만 정리
- 후보 공약 중 • 은 선거 공보물, ◦ 은 5대 공약 내용, △ 은 토론회·유세 발언·보도자료, 정책 협약 내용
- 공약 중 빨간색은 **신규 핵발전소 유치 관련 공약**, 파란색은 **핵발전소 관련 내용**