

# “평화” 말하면서 전쟁 지원이라니? 문재인 정부는 호르무즈해협 파병 결정 철회하라

문재인 정부가 파병 결정을 공식화했다. 1월 21일 오전 언론들은 국방부를 인용해 일제히 이 결정을 보도했다. 국방부는 미국이 주도하는 호르무즈해협 다국적 해군 함대에 연락장교 2명을 파견하고 청해부대의 작전 지역을 확대해 호르무즈해협으로 파병할 것이라고 한다. 파병에 대한 국회 동의는 필요하지 않다고도 밝혔다. 이 사실을 국회 국방위원장 안규백(민주당)도 기자들에게 확인해 줬다.

이번 결정을 두고 정부가 “중동지역 일대 우리 국민과 선박의 안전”을 운운하는 것은 위선적인 거짓말이다. 중동 지역을 불안정하게 만든 주범은 패권 유지를 위해 군사적 모험을 벌이는 미국이다. 이번 파병 결정은 미국이 중동 불안정을 키우는 것을 돕는 것이다.

문재인 정부는 미국의 파병 요구와는 무관한 결정임을 강조하려고 “독자적” 파병 결정임을 강조한다. 그러나 정부는 필요한 경우에는 미국 주도의 연합 함대와 “협력할 수 있”고 이를 위해 연합 함대에 “연락장교를 파견”하기로 했다. 이는 명백히 파병 한국군이 미국의 편에서 이란을 겨냥한 작전을 수행한다는 의미이다. 이 때문에 이란은 ‘파병에 반대한다’는 기본 입장을 재확인했다고 전해졌다.

결국 한국군은 미군과 함께, 그리고 앞서 파병한 일본 자위대와 함께 작전을 수행하게 될 것이다. 그러면서 미국이 내세운 대이란 위협의 명분을 뒷받침하고 미국의 군사 부담을 줄여 줄 것이다.

한국 정부의 파병 강행은 단지 미국의 요청 때문만은 아니다. 문재인 정부는 제국주의 질서 속에서 한국 지배계급 나름의 이해관계와 특히 이 경우 중동에 걸린 한국의 이해관계를 위해 파병하는 것이다.

## “독자적” 파병도 미국의 이란 전쟁을 돕는 일

중동에서는 미국 등 서방이 일으킨 전쟁과 제재 탓에 무수한 사람들이 목숨을 잃고 사랑하는 사람과 집을 잃었다. 2000년대 중엽에 이라크에 대규모 병력을 파병해 미국의 전쟁 노력을 지원한 한국 지배자들의 손에는 중동 민중의 피가 묻어 있다. 문재인 정부의 파병 결정은 자본가계급의 ‘국익’을 위해 중동 민중을 희생시키겠다는 것이다. 특히 한반도의 “평화”를 이야기하면서 중

동을 피바다로 만드는 데 힘을 보탠다는 것이 가당키나 한 일인가?

게다가 파병은 파병 군인과 세계 각지의 한국인들에 대한 피격 위협을 높여 평범한 한국인들을 더 위험하게 만들 것이다. 실제로 과거 노무현 정부의 아프가니스탄과 이라크 파병으로 김선일씨(2004년 이라크), 윤장호 하사(2007년 아프가니스탄)와 분당 샘물교회 교인 2명(2007년 아프가니스탄)이 잇달아 현지 무장세력에 의해 살해된 바 있다.

지금 중동은 그때보다 더 불안정하고 위험하다. 특히, 미국의 경쟁국들인 중국과 러시아가 개입하면서 중동의 긴장은 세계적 강대국들 간 갈등과도 얽히고 있다. 불과 한 달 전 러시아와 중국은 이란과 함께 사실상 미국을 의식한 합동 해군 훈련을 호르무즈해협 인근 해상에서 실시했다. 호르무즈해협 파병은 한국이 더 심각한 갈등에 휘말리는 결과로 이어질 수도 있다.

문재인 정부에 파병 결정 철회를 요구하고, 미국의 대이란 전쟁 위협에 반대하는 반전 운동이 필요하다. 전쟁에 반대하고 평화를 염원하는 사람들이라면 누구든 이 운동에 함께하자.

2020년 1월 21일

**노동자연대 학생그룹**  
<http://stu.workerssolidarity.org> 

## 추천! 한 손에 작은 책 (MINI BOOK) 미국의 이란 전쟁과 한국군 파병 반대한다

김종환·김준호·닉 클라크·이원웅 지음 | 36쪽 | 1,000원



### 목차

- 중동 전체를 전화에 휩싸이게 할 이란과의 전쟁 반대한다
- 호르무즈해협 한국군 파병 반대 Q&A
- 미국의 피비린내 나는 이란 개입 역사
- 미국의 개입은 중동의 민중 운동을 좌절시킨다

### 구입문의

010-5443-2395 | [student@workerssolidarity.org](mailto:student@workerssolidarity.org) | [facebook.com/wsstu](https://facebook.com/wsstu)