

 교육부		<h1>보도자료</h1>	
보도일시	2018. 1. 11.(목) 조간	담당부서	교육시설과
배포일시	2018.1.10(수)	담당과장	윤석훈 (044-203-6308)
대변인실	044-203-6588	담당자	사무관 이학철 (044-203-6183)

모든 아이는 우리 모두의 아이입니다.

「학교시설 내진보강 투자 확대계획」 발표

- ◆ 지진위험지역 초·중고 매년 1,000억원 추가투자, 24년까지 내진보강 완료키로
- ◆ 국립대학은 매년 500억 추가투자, 22년까지 내진보강 완료 5년 단축

□ 교육부(부총리 겸 교육부장관 김상곤)는 안전한 학교구현을 위해 내진보강 예산 지원을 확대하여 전국 학교시설의 내진보강완료 소요기간을 5년 단축기로 했다.

○ 내진보강 완료기간 단축을 위해 지진위험 지역 초·중·고교는 올해부터 2024년까지 연평균 1,700억(지방교육재정교부금)원을 투자하고, 국립대학(부설학교 포함)은 매년 1,000억(국고)원을 지원하여 2022년까지 내진보강을 완료할 계획이다.

○ 한편, 지난해 11월 15일 포항지진으로 학교시설에 피해가 발생함에 따라 235개교에 202억원을 지원, 빠른 시간 내 내진보강을 실시한 바 있다.

* 지진피해 복구비 지원 현황 : 235개 학교(초111·중55·고57·특수1·기관6·대학5) 대상 피해복구비 202억 원 지급('17. 12. 13.) 완료

□ 내진보강의 조기완료를 위하여 지진피해 예방(내진보강)에 재해특별교부금을 사용할 수 있도록 「지방교육재정교부금법」을 개정('18.1.1시행) 했다.

○ 지진위험지역*(영남권)은 우선적으로 향후 7년 동안('18년~'24년) 매년 1,700억 원(기존 교육환경개선비 700억 원 + 추가 재해특별교부금 1,000억 원)씩 지원하여 내진보강 완료시기를 10년 단축할 예정이다.

(당초 목표 '34년 → 개선 목표 '24년).

※ 1조 1,900억 원(총소요) / 1,700억 원(교육환경개선비 700+재해특교 1,000) = 7년

○ 지진위험지역 이외 지역은 앞으로 7년간('18년~'24년)은 매년 1,800억 원을 지원하고, '25년부터 5년간 매년 3,600억 원(기존 교육환경개선비 2,600억원 + 추가 재해특별교부금 1,000억)을 투자하여 내진보강 완료시기를 5년 단축할 계획이다. (당초 목표 '34년 → 개선 목표 '29년).

※ 1조 8,000억 원('25년 기준 총소요) / 3,600억 원(교육환경개선비 2,600+재해특교 1,000) = 5년

<지진위험지역 내진보강 대상건물 및 예산('17년말 기준)>

구분	당초 (개정 전)	개선 (개정 후)
지진위험지역 (6,133동)	연평균 700억 원 투자하여 '34년 완료	연평균 1,700억 원 투자하여 '24년 완료(10년 단축)
지진위험지역 이외 지역 (16,709동)	연평균 1,800억 원 투자하여 '34년 완료	'24년까지 연평균 1,800억 원 투자한 뒤 '25년부터 연평균 3,600(+1,800)억 원 투자하여 '29년 완료(5년 단축)

○ 한편, 포항지역 지진('17. 11. 15.)으로 인한 추가피해 예방을 위해 시설피해를 입은 235개 학교 중 내진보강 미완료 학교(127개 학교 245개 건물)의 내진보강비 491억 원을 지원한 바 있다.('17. 12월)

<지진피해 학교 내진보강비 지원 현황>

구분	시·도교육청				
	경북	울산	경남	대구	계
학교 수(교)	74	25	11	17	127
건물 수(동)	143	40	28	34	245
지원액(억원)	246	78	54	113	491

- **국립대학**(부설학교 포함)도 올해부터 5년 동안 매년 국비 1,000억 원을 지원하여 내진보강 완료시기를 5년(당초 목표 '27년→개선 '22년) 단축한다.
 - 당초 '18년부터 '27년까지 매년 내진보강비 500억 원을 지원할 예정이었으나, **학생안전 조기 확보**를 위해 **내진보강 예산을 2배로 확대**(500억 원 → 1,000억 원) **내진보강 완료 시점을 1/2로 단축**할 계획이다.

구분	'18	'19	'20	'21	'22	계
지원예산(억 원)	1,000	1,000	1,000	1,000	997	4,997
내진비율(%)	56.4	67.3	78.2	89.1	100	완료

※ 1,000억 원 투자 시 내진비율은 매년 10.9%씩 상향(1,000억 원/4,997억 원)

- 교육부는 **학교시설 내진보강사업을 안전하고 효과적으로 추진**하기 위해 **제도개선 및 매뉴얼 개발** 등도 추진하고 있다.
 - 학교의 특성에 맞는 내진설계가 가능하도록 「**학교시설내진설계 기준**」을 개정(교육부고시 제2017-143호, '18. 1. 1.)하고,
 - 일본·대만 등 내진보강 선진기술을 보유한 국가들과 “**학교시설 내진보강 국제심포지엄**”(‘18. 2. 22.)을 개최하여 우수한 정책과 사례 등을 공유한다.
 - ※ 긴급대피시설로 활용 가능한 강당·체육관은 내진특등급으로 설계토록 강화
주요구조부가 아닌 비상계단, 조명기구 등에 관한 내진설계기준 마련
 - 또한, 학교시설 내진보강사업의 **기술 및 행정적 절차***를 포함한 “**학교시설 내진성능 평가 및 보강매뉴얼**”을 개발하여 배포할 예정이다.
 - * 내진성능평가, 설계, 시공, 유지관리 / 공법선정위원회 구성, 대가산정기준 등
- **윤석훈 교육부 교육시설과장은** “이번 계획을 통해 지난 11월 포항 지진 피해로 안전에 위협받던 우리 학생들에게 **안전한 교육 환경을** 제공할 수 있게 되었다”라고 말했다.

- “앞으로도 **학교의 특수성과 학교급, 규모 등을 고려**하여 학교 시설 내진보강이 이뤄질 수 있도록 적극 지원해 학교가 안전하고 쾌적한 교육 공간이 될 수 있도록 적극 지원하겠다.”라고 밝혔다.



OPEN
광공누리



공공정보
자유이용허락

이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 교육부 교육시설과 이학철 사무관(☎ 044-203-6183)에게 연락주시기 바랍니다.

붙임 1 지진위험지역 내진보강 대상건물 및 예산

<지진위험지역 내진보강 대상건물 및 예산('16년말 기준)>

구분	시·도교육청					
	경북	울산	경남	대구	부산	계
건물 수(동)	2,091	326	2,080	722	914	6,133
예산 (억원)	4,000	700	4,000	1,400	1,800	11,900

- * 지진피해가 주로 발생한 경북, 경남, 대구, 울산, 부산 지역 6,133동
- ※ 재해특교에서 내진보강 투자금액은 재해복구비 지원 금액에 따라 변동