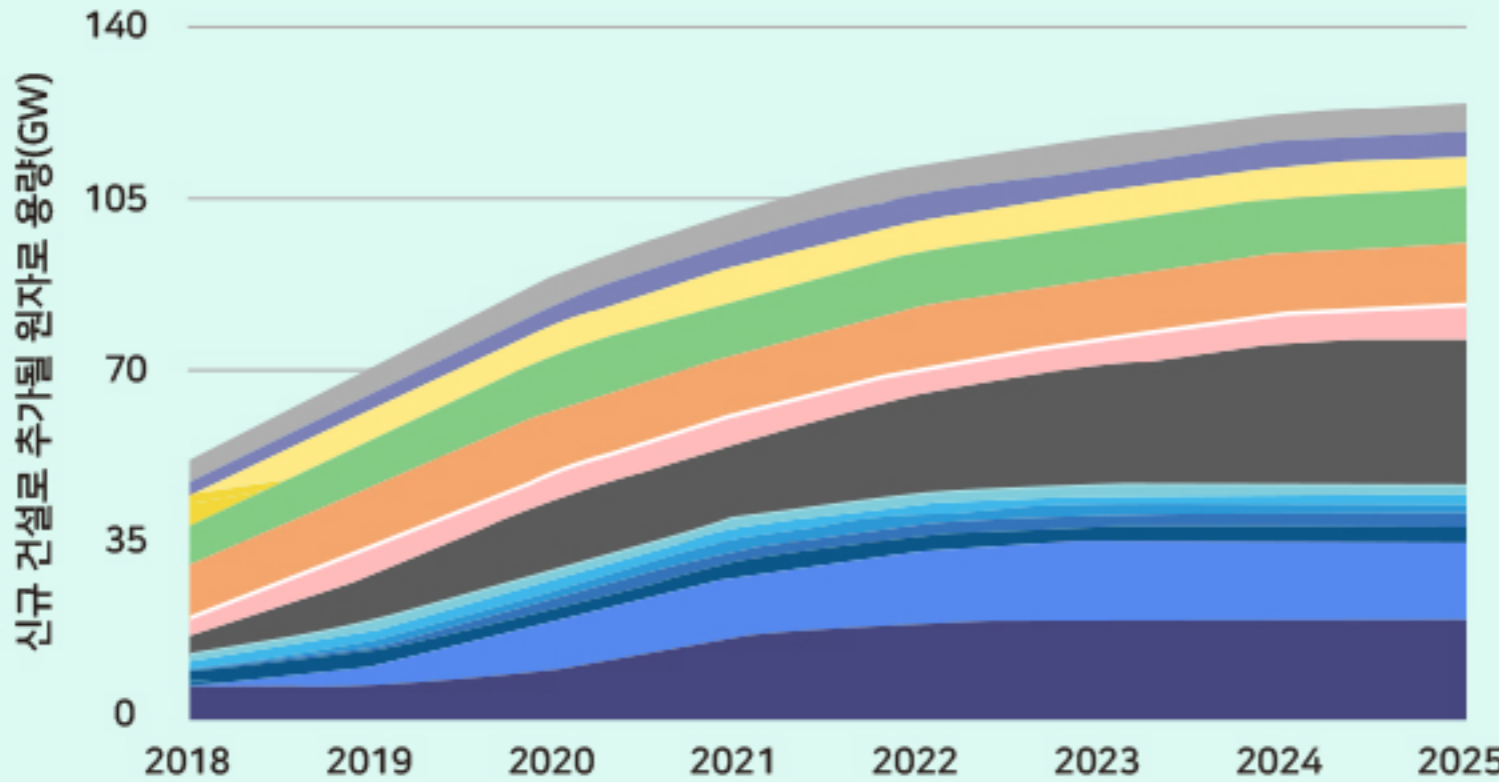




탈원전이 세계적 추세? 사실일까요?



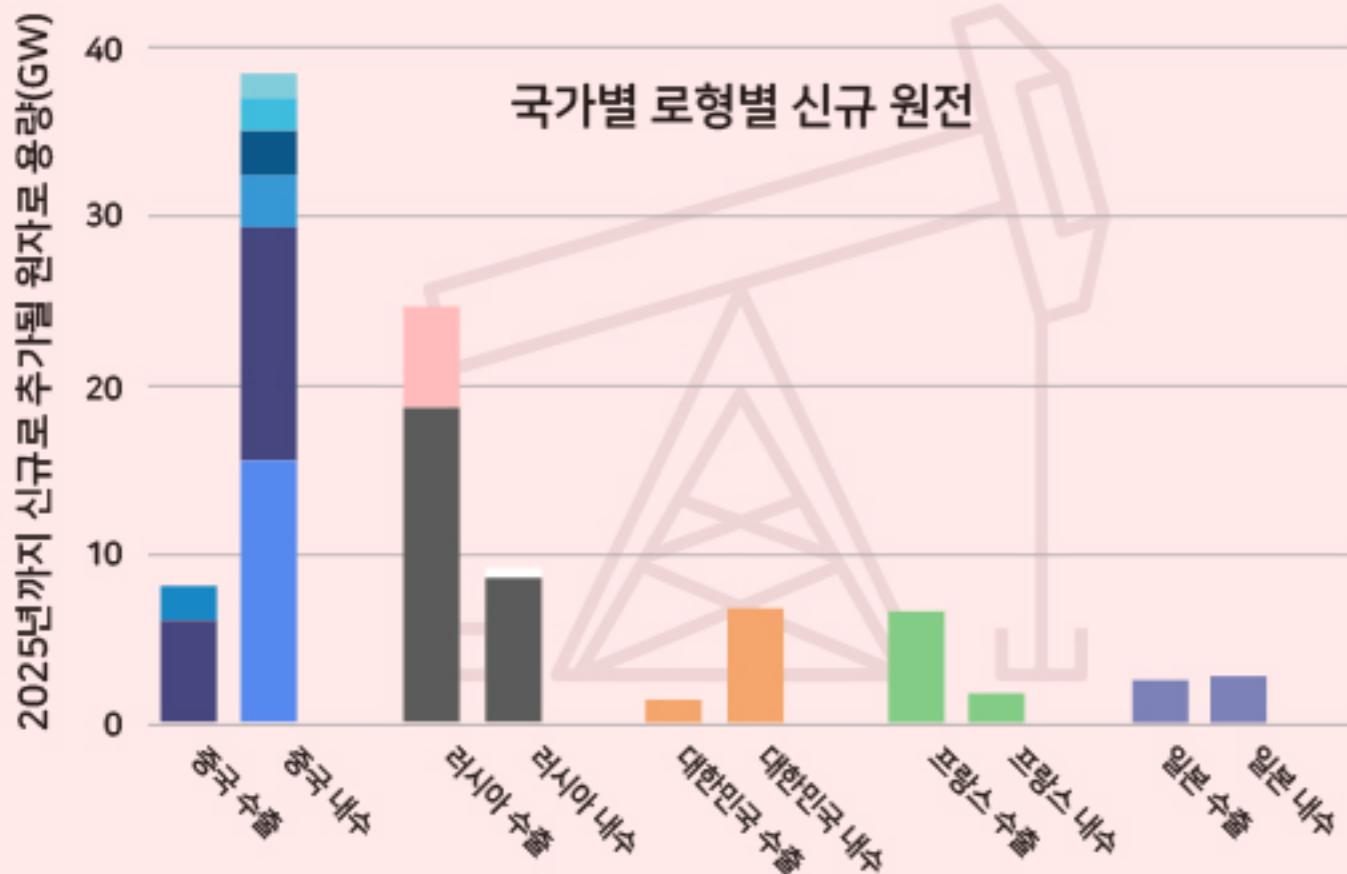
2025년까지 세계 원전 건설 시장은 8개 국가를 중심으로 형성될 것으로 보입니다.



- | | | |
|-------------|------------|------------|
| 중국 | | 러시아 |
| ■ Hualong-1 | ■ CANDU 6 | ■ VVER1200 |
| ■ CAP1000 | ■ CPR1000 | ■ VVER1000 |
| ■ ACPR1000 | ■ CFR600 | ■ BREST300 |
| ■ CAP1400 | ■ HTR-PM | |
| 대한민국 | USA | 인도 |
| ■ APR1400 | ■ AP1000 | ■ PHWR700 |
| 프랑스 | 일본 | ■ PFBR |
| ■ EPR | ■ ABWR | |

출처: EP Energy Progress Tracker, 2018. Reactor-specific ratings based on economic and energy trend analysis, political and societal assessment, and expert elicitations. Longer methodology discussion will be posted at environmentalprogress.org/energy-progress-tracker. Last updated April 24, 2018. Email info@environmentalprogress.org for more information.

2025년까지 해외 수출로는 러시아가, 국내 시장까지 고려하면 중국이 가장 많은 원전을 건설합니다.



- | | | |
|-------------|------------|------------|
| 중국 | | 러시아 |
| ■ Hualong-1 | ■ CANDU6 | ■ VVER1200 |
| ■ CAP1000 | ■ CPR1000 | ■ VVER1000 |
| ■ ACPR1000 | ■ CFR600 | ■ BREST300 |
| ■ CAP1400 | | |
| 대한민국 | 프랑스 | 일본 |
| ■ APR1400 | ■ EPR | ■ ABWR |

출처: EP Energy Progress Tracker, 2018. Reactor-specific ratings based on economic and energy trend analysis, political and societal assessment, and expert elicitations. Longer methodology discussion will be posted at environmentalprogress.org/energy-progress-tracker. Last updated July 1, 2018. Email info@environmentalprogress.org for more information.

원전은 세계 곳곳에서 여전히 건설되고 있지만, 우리 원전 기술은 높은 안전성과 시장 경쟁력에도 불구하고 탈원전으로 퇴색되고 있습니다.

우리나라가 차지 했어야 할 세계 원전 시장을 이제는 중국과 러시아가 잠식하고 있습니다.

탈원전이 세계 에너지 정책의 대세일까요?
탈원전이어도 우리 원전수출은 유지될 수 있을까요?

결코 그렇지 않습니다.

