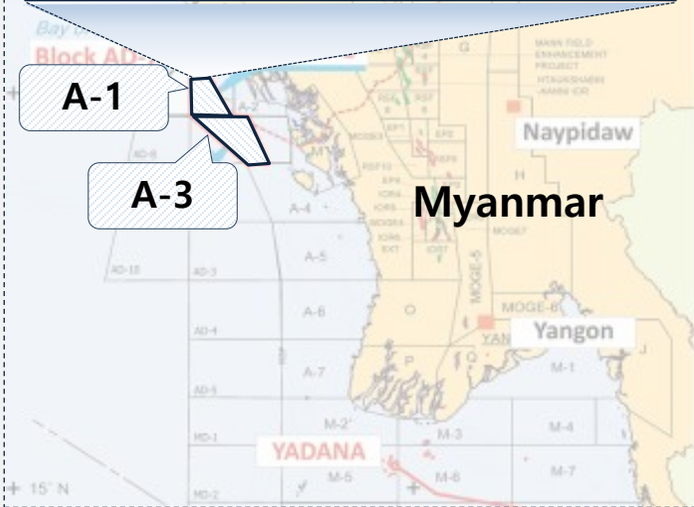
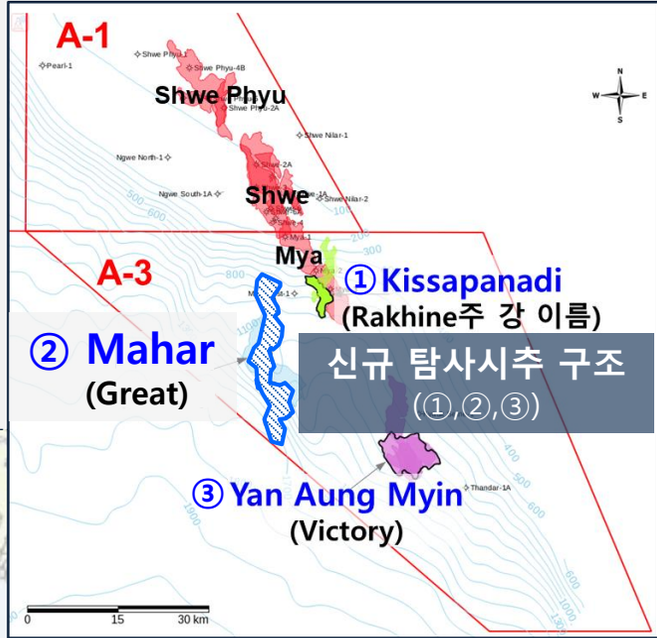


## 보유 광구도



## ✓ A-3광구 신규 탐사

- 현황 : 3개 유망구조 대상 심해 탐사시추 3공 진행('19.11~'20.3)
- 탐사 현황
  - ① Kissapanadi(수심 0.7km) : 시추결과 평가 中
  - ② Mahar(수심 1.2km) : 신규 가스층 발견 및 가스산출시험 실시  
(1개공 일일 약 38백만 입방피트 생산성 확인)
  - ③ Yan Aung Myin(수심 1.0km) : 탐사 시추 진행 예정 (~3월)
- 향후 계획 : ('21) 가스 발견 구조 대상 2~3공의 평가 시추 진행 예정  
→ 자원량 정밀 평가 후 세부 개발 계획 수립 예정

## ✓ Mahar 구조 가스산출시험 결과 상세

- 요약 : Mahar-1 탐사정(1공) 에 대한 가스산출시험 진행
- 상세 내역 :
  - 상기 결과는 가스산출시험시 확인된 수치로, 추후 실제 생산시 1공당 생산성 증가 예상 (현 미얀마 가스전 9공 평균 생산성 대비 2배 수준 예상)
  - 아울러, 실제 생산단계에서는 생산정의 개수에 따라 가스 생산량 결정
  - 현재 당사 자체평가 결과, 발견잠재자원량(Contingent Resources)\*은 약 6천600억 입방피트로 예상
- \* 특정시점에서 시추를 통해 확인된 탄화수소 집적구조로부터 잠재적으로 회수 가능하다고 평가되나 적용된 사업이 하나 이상의 요인에 의해 상업적 개발에 도달하기에는 아직 충분히 성숙되지 않은 것으로 고려되는 가스의 양 (출처: 금융감독원)
- 참고사항 :
  - 현재 생산중인 미얀마 가스전은 Shwe, Mya 구조에서 총 9개 생산정을 통해 일산 5억입방피트 수준 가스 생산