

## SLB, 2024 년 2 분기 실적 발표

- 수익 91 억 4 천만달러, 분기 대비 5% 및 전년 대비 13% 증가
- GAAP EPS 0.77 달러, 분기 대비 4% 및 전년 대비 7% 증가
- 주당순이익(청구금액 및 대변기입액 제외) 0.85 달러, 분기 대비 13% 및 전년 대비 18% 증가
- SLB 귀속 순이익 11 억 1 천만달러, 분기 대비 4% 및 전년 대비 8% 증가
- 조정 EBITDA 22 억 9 천만달러, 분기 대비 11% 및 전년 대비 17% 증가
- 연간 영업현금흐름 14 억 4 천만달러, 잉여현금흐름 7 억 7600 만달러
- 이사회가 주당 0.275 달러의 분기별 현금 배당금 승인

런던--([Business Wire](#))-- 규제 뉴스:

SLB(뉴욕증권거래소: SLB)가 오늘 2024 년 2 분기 실적을 발표했다.

### 2 분기 실적

(단위: 미화 백만달러, 주당 금액 제외)

	3 개월 말일			변동	
	2024 년 6 월 30 일	2024 년 3 월 31 일	2023 년 6 월 30 일	분기 대비	전년 대비

수익	<b>\$9,139</b>	\$8,707	\$8,099	<b>5%</b>	13%
세전 이익 - GAAP 기준	<b>\$1,421</b>	\$1,357	\$1,293	<b>5%</b>	10%
세전 이익률 - GAAP 기준	<b>15.5%</b>	15.6%	16.0%	<b>-4bps</b>	-42bps
SLB 귀속 순이익 - GAAP 기준	<b>\$1,112</b>	\$1,068	\$1,033	<b>4%</b>	8%
희석 주당순이익 - GAAP 기준	<b>\$0.77</b>	\$0.74	\$0.72	<b>4%</b>	7%
조정 EBITDA*	<b>\$2,288</b>	\$2,057	\$1,962	<b>11%</b>	17%
조정 EBITDA 이익률*	<b>25.0%</b>	23.6%	24.2%	<b>142bps</b>	81bps
세전 부문별 영업이익*	<b>\$1,854</b>	\$1,649	\$1,581	<b>12%</b>	17%
세전 부문별 영업이익률*	<b>20.3%</b>	18.9%	19.5%	<b>135bps</b>	76bps
SLB 귀속 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외*	<b>\$1,224</b>	\$1,082	\$1,033	<b>13%</b>	19%
희석 주당 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외*	<b>\$0.85</b>	\$0.75	\$0.72	<b>13%</b>	18%

**지역별 수익**

해외	\$7,452	\$7,056	\$6,297	6%	18%
북미	1644	1598	1746	3%	-6%
기타	43	53	56	n/m	n/m
	<b>\$9,139</b>	<b>\$8,707</b>	<b>\$8,099</b>	<b>5%</b>	<b>13%</b>

(단위: 백만)

**3 개월 말일**

**변동**

2024 년 6 월 30 일	2024 년 3 월 31 일	2023 년 6 월 30 일	분기 대비	전년 대비
--------------------	--------------------	--------------------	-------	-------

**사업부문별 수익**

디지털 및 통합	\$1,050	\$953	\$947	10%	11%
저류층 거동	1819	1725	1643	5%	11%
유정 건설	3411	3368	3362	1%	1%
생산 시스템	3025	2818	2313	7%	31%
기타	(166)	(157)	(166)	n/m	n/m
	<b>\$9,139</b>	<b>\$8,707</b>	<b>\$8,099</b>	<b>5%</b>	<b>13%</b>

**사업부문별 세전**

**영업이익**

디지털 및 통합	\$325	\$254	\$322	28%	1%
저류층 거동	376	339	306	11%	23%
유정 건설	742	690	731	7%	1%
생산 시스템	473	400	278	18%	70%
기타	(62)	(34)	(56)	n/m	n/m
	<b>\$1,854</b>	<b>\$1,649</b>	<b>\$1,581</b>	<b>12%</b>	<b>17%</b>

#### 사업부문별 세전

##### 영업이익률

디지털 및 통합	31.0%	26.6%	34.0%	435bps	-304bps
저류층 거동	20.6%	19.7%	18.6%	98bps	205bps
유정 건설	21.7%	20.5%	21.7%	125bps	0bps
생산 시스템	15.6%	14.2%	12.0%	146bps	361bps
기타	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	<b>20.3%</b>	<b>18.9%</b>	<b>19.5%</b>	<b>135bps</b>	<b>76bps</b>

SLB는 2023년 4분기에 원서브시(OneSubsea) 합작회사 설립과 관련하여 아커(Aker) 해저 사업을 인수했다. 인수한 비즈니스는 2024년 2분기에 4억 8500만 달러의 수익을 창출했다. 이번 인수의 영향을 제외한 SLB의 2024년 2분기 글로벌 수익은 전년 대비 7% 증가했고, 2024년 2분기 해외 수익은 전년 대비 11% 증가했으며, 2024년 2분기 생산 시스템 수익은 전년 대비 10% 증가했다.

\*GAAP 회계 기준이 적용되지 않는 수치이다. 자세한 내용은 '사업부문' 및 '보충 정보' 항목을 참조한다.

n/m = 유의하지 않음

## 해외 시장이 주도하는 폭넓은 기반의 성장

SLB의 최고경영자 올리비에 르 푸흐(Olivier Le Peuch)는 다음과 같이 설명했다. "모든 사업부문에 걸쳐 광범위한 해외 수익 성장과 마진 확대를 견고한 2분기 실적을 달성했다. 핵심 사업이 긍정적인 모멘텀에 힘입어 선전하고 있으며, 디지털 사업이 가속화되면서 2014년 이후 가장 높은 분기별 해외 수익을 냈다. 이러한 실적은 SLB가 핵심적이고 탄력적인 시장에서 강력한 입지를 확보하고 있음을 보여주며, SLB는 중동 및 아시아 지역, 특히 가스 분야의 활동 증가와 심해 유역, 탐사 및 디지털에 대한 고객의 투자 증가로부터 지속적인 혜택을 누리고 있다.

"2분기 수익은 중동 및 아시아 지역의 6% 성장이 견인하여 전분기 대비 5% 증가했다. 이 지역의 증가는 용량 확장, 가스 개발 프로젝트, 생산 및 복구에 의해 주로 이루어졌으며, 이 지역에서 대부분의 지오유닛(GeoUnit)이 기록적인 수익을 달성했다. 또한 강화된 해양 노출, 특히 라틴 아메리카, 유럽 및 아프리카, 그리고 미국 멕시코의 심해 유역에서 계속 이익을 얻었다.

## 생산 시스템, 저류층 거동 및 디지털의 견인

"저류층 거동, 유정 건설, 생산 시스템의 핵심 사업부문은 총수익이 전분기 대비 4% 성장했고, 세전 부문별 영업이익률이 120 베이스포인트(bps) 증가했다. 이러한 강력한 성과는 수익이 다시 한번 주기 최고치에 도달했던 해외 시장이 주도했다.

"전분기 대비 생산 시스템은 7%, 저류층 거동은 5% 증가했으며 해저 생산 시스템, 인공 리프트, 밸브, 지표 생산 시스템, 개입 및 시뮬레이션 부문이 각각 분기별 수익 주기 최고치를 기록하며 성장을 견인했다. 이는 유럽 및 아프리카, 라틴 아메리카, 중동 및 아시아에서의 강력한 활동의 결과이며, 장기적인 개발 활동과 생산 및 복구 투자의 가속화가 결합된 데서 기인한다. 한편, 유정 건설도 계측 및 유체 부문에서도 분기별 수익의 주기 최고치를 기록하며 전분기 대비 성장세를 이어갔다. 이는 중동 및 아시아, 라틴 아메리카의 육상 활동과 해양 개발이 뒷받침되었지만, 미국 본토의 시추 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다.

"디지털 및 통합 사업부문도 수익이 전분기 대비 10% 증가하며 좋은 성적을 거두었다. 이는 전적으로 디지털 부문에서 높은 마진의 성장이 주도했고, 수익은 분기 최고치를 경신했으며, 연간 10% 후반대의 높은 성장 목표를 순조롭게 달성해 가고 있다. 실적 호조는 탐사 데이터 라이선스 판매와 클라우드, AI, 에지 기술 플랫폼의 채택 증가로 가속화되었다.

"조정 EBITDA 마진이 전분기 대비 142bps 증가했고, 영업현금흐름이 14 억 4000 만달러, 잉여현금흐름이 7 억 7600 만달러를 기록하며 전반적으로 재무 성과는 호조를 보였다.

"또한 올해 상반기에 자사주 매입과 배당을 통해 14 억 9000 만달러를 주주에게 환원했으며, 2024 년에 30 억달러를 주주에게 환원할 수 있는 순조로운 궤도에 올라 있다.

"이번 분기에 좋은 성적을 달성한 SLB 팀에 감사드린다. 올해 남은 기간 동안 이러한 긍정적인 실적을 바탕으로 더욱 발전하기를 기대한다."

### **향후 추가 기회를 통한 마진 제고**

"주기 전반에 걸쳐 SLB 는 운영을 차별화하고 선도적인 기술 및 디지털 서비스를 활용하여 업계 최고의 재무 실적을 일관되게 달성해 왔다. 이번 주기를 계속 헤쳐 나가면서 SLB 는 기술 배포와 디지털 채택을 늘릴 뿐 아니라, 운영 효율성과 지원 구조 최적화에 보다 초점을 맞추므로써 양질의 수익 성장 기회를 포착하고 추가적인 마진 확대를 실현할 준비가 되었다.

"하반기 전망에서 해외 시장에서의 지속적인 모멘텀과 디지털 영업 호조, 비용 효율성 프로그램 등을 통해 마진을 확대하고 연간 조정 EBITDA 이익률을 10% 중반대로 늘리겠다는 목표를 이룰 것으로 예상된다.

"2024년 이후에도 이번 주기의 펀더멘털은 그대로 유지되며, 장기적인 주기의 가스 및 심해 프로젝트, 생산 및 복구 활동, 디지털 및 탈탄소화라는 세간의 트렌드를 포함하여, 오랜 기간 성장할 수 있는 순풍이 불 것으로 보인다. 이는 마진 확대와 현금 창출 여정을 지속할 수 있는 강력한 배경이 되어준다.

"이러한 각 기회를 활용하기 위해 핵심, 디지털, 신에너지라는 세 가지 성장 엔진 전반에 걸친 전략을 세웠으며, 향상된 디지털 제품, 원서브시의 추가 역량, 발표가 예정된 챔피언엑스(ChampionX) 인수를 통해 우리는 오히려 더욱 강력해지고 있다.

"이러한 비즈니스 환경은 SLB의 강점을 더욱 빛내준다. 계속된 성과와 자본 규율 및 비용 효율성에 대한 지속적인 강조를 통해 우리는 시장 평균을 능가하는 성적을 내고 주주 환원에 대한 약속을 이행할 수 있는 좋은 입지를 유지하고 있다."

## 기타 이벤트

2분기 동안 SLB는 총 매입가 4억 6500만 달러에 보통주 990만 주를 자사주 매입했다. 올해 상반기에 SLB는 총 매입가 7억 3500만 달러에 보통주 1530만 주를 자사주 매입했다.

SLB는 2024년 5월 29일에 2027년 만기 5.000% 선순위 채권 5억 달러, 2029년 만기 5.000% 선순위 채권 5억 달러, 2034년 만기 5.000% 선순위 채권 5억 달러를 발행했다.

2024년 6월 14일, SLB와 아커 카본 캡처(Aker Carbon Capture, ACC)는 이전에 발표했던 합작투자의 완료를 발표했다. 이 새로운 회사는 기술 포트폴리오, 전문성, 운영 플랫폼을 결합하여 대규모 산업 탈탄소화를 위한 탄소 포집 채택 가속화를 지원한다. 이번 거래에 따라 SLB는 합병 기업의 80%를 소유하고 ACC는 20%를 소유한다.

2024년 7월 18일, SLB 이사회는 SLB의 발행 보통주 주당 0.275달러의 분기별 현금 배당금을 승인했고, 2024년 9월 4일 기준 등록 주주에게 2024년 10월 10일에 지급된다.

## 2분기 지역별 수익 현황

(단위: 백만)

	3개월 말일			변동	
	2024년 6월 30일	2024년 3월 31일	2023년 6월 30일	분기 대비	전년 대비
북미	\$1,644	\$1,598	\$1,746	3%	-6%
남미	1742	1654	1624	5%	7%
유럽 및 아프리카*	2442	2322	2031	5%	20%
중동 및 아시아	3268	3080	2642	6%	24%
제외 지역 및 기타	43	53	56	n/m	n/m
	<b>\$9,139</b>	<b>\$8,707</b>	<b>\$8,099</b>	<b>5%</b>	<b>13%</b>
해외	\$7,452	\$7,056	\$6,297	6%	18%
북미	\$1,644	\$1,598	\$1,746	3%	-6%

SLB는 2023년 4분기에 원서브시(OneSubsea) 합작회사 설립과 관련하여 아커(Aker) 해저 사업을 인수했다. 인수한 비즈니스는 2024년 2분기에 4억 8500만달러의 수익을 창출했다. 이번 인수의 영향을 제외한 SLB의 2024년 2분기 글로벌 수익은 전년 대비 7% 증가했고, 2024년 2분기 해외 수익은 전년 대비 11% 증가했다.



\*러시아 및 카스피해 지역 포함

n/m = 유의하지 않음

## 해외

**라틴 아메리카**의 수익은 17억 4천만달러로 브라질의 생산 시스템 판매 증가와 아르헨티나의 강력한 시뮬레이션 및 개입 활동으로 전분기 대비 5% 증가했다. 디지털 수익은 두 자릿수 성장률을 보였으나, 자산 성능 솔루션(Asset Performance Solutions, APS) 수익 감소로 인해 상쇄되었다. 수익은 브라질의 생산 시스템 판매 증가와 아르헨티나의 시추 활동 호조 때문에 전년 대비 7% 증가했지만, 멕시코의 시추 매출 감소로 일부 상쇄되었다.

**유럽 및 아프리카** 수익은 스칸디나비아와 서아프리카의 생산 시스템 판매 증가와 신규 프로젝트에 따른 북아프리카의 인공 리프트 수익 증가로 24억 4000만달러를 기록해 전분기 대비 5% 증가했다. 디지털 수익이 20% 이상 증가하면서 전분기 대비 성장세를 촉진했다. 전년 대비 수익은 인수한 아커 해저 사업(주로 스칸디나비아)과 앙골라, 중앙아프리카 및 동아프리카에서 해양 탐사, 시추 및 생산 활동의 증가에 힘입어 20% 증가했다. 디지털 수익의 두 자릿수 성장도 전년 대비 성장에 기여했다.

**중동 및 아시아** 지역의 수익은 32억 7000만달러로 전분기 대비 6% 증가했는데, 사우디아라비아에서의 생산 시스템 판매 증가와 개입 및 평가 활동 증가가 주요 원인이었다. 이라크, 아랍에미리트, 중국, 동아시아 지역에서의 디지털 수익 증가와 시추 증가도 전분기 대비 성장에 기여했다. 사우디아라비아에서의 시추, 개입 및 평가 활동의 증가뿐 아니라 생산 시스템 판매 증가에 힘입어 전년 대비 수익은 24% 증가했다. 아랍에미리트, 이집트, 동아시아, 인도네시아, 중국에서의 시추 증가와 호주에서 아커 해저 사업 인수가 전년 대비 성장에 기여했다.

## 북미

**북미** 수익은 16억 4000만달러로 전분기 대비 3% 증가했는데, 주로 탐사 데이터 라이선스 판매와 시추 증가로 인한 디지털 수익 증가에 힘입어 북미 역외 부문 수익이 증가한 데 따른 것이다. 전분기 대비 성장은 미국 본토에서의 시추 수익 감소와 미국 멕시코만에서의 생산

시스템 수익 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다. 전년 대비 수익은 미국 본토에서의 시추 감소와 미국 멕시코만에서의 생산 시스템 판매 감소로 인해 6% 감소했다.

## 사업부문별 2 분기 실적

### 디지털 및 통합

	(단위: 백만)				
	3 개월 말일			변동	
	2024 년 6 월 30 일	2024 년 3 월 31 일	2023 년 6 월 30 일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	\$757	\$717	\$712	6%	6%
북미	291	236	234	23%	24%
기타	2	-	1	n/m	n/m
	<b>\$1,050</b>	<b>\$953</b>	<b>\$947</b>	<b>10%</b>	<b>11%</b>
세전 영업이익	\$325	\$254	\$322	28%	1%
세전 영업이익률	31.0%	26.6%	34.0%	435bps	-304bps

n/m = 유의하지 않음

디지털 및 통합 수익은 디지털 수익 증가로 인해 10 억 5000 만달러로 전분기 대비 10% 증가한 반면, APS 수익은 보합세를 보였다. 디지털 수익의 성장은 클라우드, AI, 에지 기술 플랫폼의 채택 증가와 탐사 데이터 라이선스 수익 증가에 따른 것이다. 전년 대비 수익은 디지털 부문이 연간 10% 후반대 성장이라는 야심 찬 목표에 발맞춰 성장한 데 따라 11% 증가하였으나, APS 수익은 보합세였다.

디지털 및 통합 세전 영업이익률은 31%로 전분기 대비 435bps 확대되었는데, 대체로 탐사 데이터 라이선스 판매 호조와 디지털 솔루션 도입 증가에 따른 디지털 부문의 수익성 개선 덕분이었다. 전년 대비 세전 영업이익률은 APS 상각 비용 증가와 가스 가격 하락으로 인한 APS 수익성 저하로 인해 304bps 감소했다.

### 저류층 거동

	(단위: 백만)				
	3 개월 말일			변동	
	2024 년 6 월 30 일	2024 년 3 월 31 일	2023 년 6 월 30 일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	\$1,684	\$1,592	\$1,512	6%	11%
북미	134	130	130	3%	4%
기타	1	3	1	n/m	n/m
	<b>\$1,819</b>	<b>\$1,725</b>	<b>\$1,643</b>	<b>5%</b>	<b>11%</b>
세전 영업이익	\$376	\$339	\$306	11%	23%

세전 영업이익률 **20.6%**      19.7%      18.6%      **98bps**      205bps

n/m = 유의하지 않음

저류층 거동 수익은 18 억 2000 만달러로 전분기 대비 5% 성장했는데, 모든 지역에서 개입 및 시뮬레이션 활동이 증가한 데 따른 것이다. 수익 성장의 약 70%가 중동 및 아시아 지역에서 발생했지만, 이러한 성장은 육상 및 해상 전반에 퍼져 있었고, 대체로 생산 활동에서 이루어졌다. 전년 대비 수익이 11% 증가한 것은 시뮬레이션 및 개입 활동의 증가 때문이며, 수익 성장의 약 80%가 중동 및 아시아 지역에서 발생했다.

저류층 거동 세전 영업이익률 21%는 전분기 대비 98bps 확대되었고, 활동 증가에 따른 국제 시장 전반에서의 수익성 개선에 기인한다. 전년 대비 세전 영업이익률은 기술 집약도 증가에 따른 활동 증가와 가격 향상이 주도한 해외 시장의 수익성 개선 때문에 205bps 증가했다.

**유정 건설**

	(단위: 백만)				
	3 개월 말일			변동	
	2024 년 6 월 30 일	2024 년 3 월 31 일	2023 년 6 월 30 일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	<b>\$2,768</b>	\$2,707	\$2,582	<b>2%</b>	7%
북미	<b>592</b>	604	721	<b>-2%</b>	-18%
기타	<b>51</b>	57	59	<b>n/m</b>	n/m

	<b>\$3,411</b>	\$3,368	\$3,362	<b>1%</b>	1%
세전 영업이익	<b>\$742</b>	\$690	\$731	<b>7%</b>	1%
세전 영업이익률	<b>21.7%</b>	20.5%	21.7%	<b>125bps</b>	0bps

n/m = 유의하지 않음

유정 건설 수익은 34 억 1000 만달러로 전분기 및 전년 대비 1% 증가했고, 계측 및 유체 부문에서 분기 수익 기록을 세웠다. 이는 중동 및 아시아, 라틴 아메리카에서 진행 중인 육상 활동과 해양 개발이 뒷받침되었지만, 미국 본토의 시추 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다.

유정 건설 세전 영업이익률은 22%로 측정 및 유체 부문에서 해외 활동 증가로 인해 전분기 대비 125bps 확대되었다. 전년 대비 세전 영업이익률은 보험세를 보였는데, 해외에서의 수익성 개선이 시추 활동 감소로 인한 북미 지역의 이익률 축소로 인해 상쇄되었기 때문이다.

### 생산 시스템

(단위: 백만)

3 개월 말일			변동	
2024 년	2024 년	2023 년	분기	전년
6 월	3 월	6 월	대비	대비
30 일	31 일	30 일		

수익

해외	\$2,378	\$2,164	\$1,628	10%	46%
북미	640	647	679	-1%	-6%
기타	7	7	6	n/m	n/m
	<u>\$3,025</u>	<u>\$2,818</u>	<u>\$2,313</u>	<u>7%</u>	<u>31%</u>
세전 영업이익	\$473	\$400	\$278	18%	70%
세전 영업이익률	15.6%	14.2%	12.0%	146bps	361bps

SLB는 2023년 4분기에 원서브시(OneSubsea) 합작회사 설립과 관련하여 아커(Aker) 해저 사업을 인수했다. 인수한 비즈니스는 2024년 2분기에 4억 8500만 달러의 수익을 창출했다. 이번 인수의 영향을 제외하면 SLB의 2024년 2분기 글로벌 수익은 전년 대비 7% 증가했으며, 2024년 2분기 생산 시스템 부문 수익은 전년 대비 10% 증가했다.

n/m = 유의하지 않음

생산 시스템 수익은 30억 3천만 달러로 전분기 대비 7% 증가했는데, 해저 생산 시스템이 성장을 주도했고, 인공 리프트, 밸브 및 지상 생산 시스템 부문이 이번 주기에 분기 수익 최고 기록을 세웠다. 전분기 대비 성장은 해외 시장에서 유럽과 아프리카, 중남미, 중동 및 아시아에서 강력한 활동을 보인 결과이다. 전년 대비 수익은 31% 증가했는데, 주로 아커 해저 사업 인수 때문이다. 아커 해저 인수 효과를 제외한 수익은 해외 매출 16% 증가에 힘입어 전년 대비 10% 성장했다. 전년 대비 유기적 성장은 인공 리프트, 수표면 생산 시스템, 완공, 밸브의 해외 판매 호조로 인해 이루어졌지만, 미드스트림 생산 시스템의 매출 감소로 인해 일부 상쇄되었다.

생산 시스템 세전 영업이익률은 16%로 전분기 대비 146bps 확대되었고, 해저 생산 시스템과 인공 리프트의 수익성 개선되었다. 전년 대비 세전 영업이익률은 해저 생산 시스템, 인공 리프트 및 지상 생산 시스템의 수익성 개선으로 361bps 확대되었다. 이익률 확대는 활동 혼합, 실행 효율성, 가격 개선 백로그의 컨버전에 따른 것이다.

## 분기별 하이라이트

### 핵심 부문

#### 계약 수주

SLB는 특히 해외 및 연안 지역에서 SLB의 핵심 강점에 부합하는 신규 계약을 지속적으로 수주하고 있다. 주목할 만한 주요 실적은 다음과 같다.

- 사우디아라비아에서 사우디 아람코(Saudi Aramco)가 SLB와 비전통적 가스 방향성 시추 서비스 및 시추 비트에 대한 장기 계약을 체결했는데, 이는 2030년까지 가스 생산량을 2021년 수준과 비교해 60% 이상 늘린다는 아람코의 전략적 목표를 지원하기 위한 것이다. SLB는 아람코와 협력하여 개발한 혁신적인 분지별 적합성(fit for basin) 기술, 서비스 및 동급 최고의 실무를 제공하게 된다. 사우디아라비아에서 개발 및 제조된 네오스티어(NeoSteer™) 비트 회전 조향 가능 시스템(at-bit-rotary-steerable system)과 고유한 시추 비트를 포함한 최첨단 기술이 퍼포먼스 라이브(Performance Live™) 및 첨단 시추 자동화로 보완되어 기록적인 성능을 계속 제공하고 운영 위험을 완화할 것이다.
- 카타르의 한 고객사는 SLB와 방향성 시추, 시추 중 측정(measurement-while-drilling), 시추 중 로깅(logging-while-drilling) 서비스에 대한 5년 계약을 체결했다. 이 계약을 통해 시추 중 고해상도 거류층 매핑(high-definition reservoir mapping-while-drilling) 서비스인 지오스피어 HD(GeoSphere HD™)와 사전 조향, 수변 식별, 지하 모델링을 위한 귀중한 정보 수집을 위한 3D 거류층 매핑 서비스인 지오스피어 360(GeoSphere 360™)의 배포가 확대될 예정이다.

- 이집트에서 SLB는 동부 지중해 허브를 겨냥하여 5개의 유정 탐사 및 평가를 위한 유정 건설 솔루션 및 기술을 통합하는 계약을 체결함으로써 더 많은 유정으로 계약을 확장할 기회를 얻었다. SLB는 액스블레이드(AxeBlade™) 릿지형 다이아몬드 엘리먼트 비트 커터 기술, 리노(Rhino™) 멀티사이클 유압 언더리머, 소닉스코프(SonicScope™) 시추 중 다극 음파(multipole sonic-while-drilling) 서비스, 스테토스코프(StethoScope™) 시추 중 지층 압력(formation pressure-while-drilling) 서비스, 오빗(Orbit™) 상승 스템 볼 밸브 등으로 구성된 최고의 슈투슈(shoe-to-shoe) 솔루션을 제공할 예정이다.
- 노르웨이 연안에서 에퀴노르(Equinor)는 SLB 원서브시와 프람 쇠르 유전(Fram Sør Field)의 12개 유정에서 완전 전기 해저 생산 시스템 프로젝트의 프론트엔드 엔지니어링 설계 계약을 체결했다. 이 프로젝트는 전 세계적으로 전기 해저 기술의 광범위한 채택을 가속화하여 운영자 제어 증가, 해저 운영 효율성 개선 및 해양 배출 감소를 위한 새로운 표준을 세울 것으로 예상된다. 계약의 일환으로 향후 엔지니어링, 조달 및 건설은 SLB 원서브시가 직접 수주하게 되며, 이는 최종 투자 결정을 조건부로 한다.
- 또한 노르웨이 연안에서 에퀴노르는 북해 에퀴노르 트롤 프로젝트의 3단계의 스테이지 2 수행을 위해 SLB 원서브시와 계약을 체결했다. 기존 인프라에 대한 해저 타이백의 현장 공급을 가속화하기 위해 SLB 원서브시는 노르웨이 대륙붕에 적용할 표준화된 해저 생산 시스템을 위해 NCS2017+ 규격의 구성 가능한 솔루션을 활용할 예정이다. 트롤 3단계 스테이지 2의 목표는 약 550억 표준 입방미터의 가스 저류층에서 생산을 가속화하는 것이다.
- 또한 노르웨이 연안에서 OKEA는 SLB 원서브시 및 서브시 7(Subsea7)과 통합 엔지니어링, 조달, 건설 및 설치 계약을 체결했다. 이 얼라이언스를 통해 노르웨이 연안 북해의 베스틀라(Bestla)(이전 명칭: 브라세(Brasse)) 프로젝트를 개발할 예정으로, 특히 수익성 있고 지속 가능한 한계 유전 개발(marginal field development)을 위해 노후화된 플랫폼에 대한 해저 타이백 방식 공급(subsea tieback delivery)을 가속화하게 된다.
- 앙골라 연안에서 토탈에너지스(TotalEnergies)는 카민호(Kaminho) 프로젝트 개발을 위해 관련 장비 및 서비스를 포함한 13개 유정 해저 생산 시스템 범위 계약을 SLB 원서브시와 체결했다. 이 프로젝트는 토탈에너지스와 블록 20/11(Block 20/11) 파트너들이 카메이아(Cameia) 및 골핀호(Golfinho) 발견을 위해 두 단계로 나누어 개발할 예정이다. 카메이아 유전 개발의 첫 번째 단계인 카민호 프로젝트 동안 SLB 원서브시는 토탈에너지스와 협력하여 표준화된 수직 모노보어 해저 트리, 유정 및 제어 시스템을 갖춘 고도로 구성 가능한 해저 생산 플랫폼을 구축할 예정이다.



## 기술 및 성과

이번 분기에 주목할 만한 기술 도입 및 배포는 다음과 같다.

- 미국 멕시코만(GOM)에서 SLB와 셸 오프쇼어(Shell Offshore Inc.)는 델피(Delfi™) 디지털 플랫폼에 웰보어 인사이트(Wellbore Insights)를 배포하여 와이어라인에서 심부 판독 압력 과도 상태(deep reading pressure transients)에 대해 기록적인 지층 환류량(formation flowback volume)을 지원한다. 이 솔루션은 클라우드 기반의 웰보어 역학 모델링 워크플로와 사전 작업 계획뿐 아니라, 유정 현장의 실시간 업데이트를 지원한다. 셸은 샘플링 및 테스트 작업 중에 안전하게 도입할 수 있는 저류층 유체의 양을 크게 늘려, 정확도를 개선하고 조사 반경을 확대할 수 있었다. 셸은 저류층 생산량에 대해 개선된 예측치를 받고 비용이 많이 드는 와이퍼 트립(wiper trip)을 피함으로써 400 미터톤 이상의 CO<sub>2</sub>e를 제거하고 72 시간의 리그 타임(rig-time) 비용을 절감했다.
- 멕시코에서 SLB와 페멕스(Pemex)는 심부, 고온, 이질 탄산염 저류층을 겨냥하여 최초로 전략적 유전에 사용자 지정 가능한 산성 시뮬레이션 서비스인 오픈패스 플렉스(OpenPath Flex™)를 배포했다. 정저 정온(bottomhole static temperature)이 화씨 365도인 유정에서 이 기술을 처음 구현한 결과, 생산이 3.6배 증가했다. 이러한 결과와 성공적인 추가 처리를 바탕으로 페멕스는 전략 분야에서 선호하는 시뮬레이션 시스템인 오픈패스 플렉스 서비스로 전환했다.

## 탈탄소화

SLB는 정량적으로 입증된 실용적 솔루션을 통해 배출량과 환경에 미치는 영향을 줄일 수 있는 기술을 개발하고 구현하는 데 주력하고 있다. 주요 실적은 다음과 같다.

- 모로코에서 에니(Eni)는 SLB 수성 수용액을 사용하여 최근 도전적인 탐사 유정의 성능과 지속 가능성 목표 모두에 긍정적인 영향을 미쳤다. SLB는 하이드라글라이드(HydraGlyde™) 고성능 물 기반 시추 유체 시스템을 도입하여 고온 12.25인치 구간에서 18일 동안 유정 안정성을 보장함으로써 작동 시간을 절약하고 구간 사이에서 유체를 100% 재활용할 수 있었다.

- 아랍에미리트에서는 SLB와 아부다비국영석유회사(ADNOC) 온쇼어(Abu Dhabi National Oil Company Onshore)가 무 시멘트 저탄소 지오폐리머 에코실드(EcoShield™) 시스템을 성공적으로 구축하여 시멘트 작업의 탈탄소화를 위한 길을 열었다. 아부다비에서의 첫 번째 배치에서 도체 케이싱 시멘트 작업을 하는 동안 기존의 G급 시멘트를 완전히 제거하고 지속 가능한 현지 조달 자재를 사용했다. 이 작업으로 기존 도체 케이싱 시멘트에 비해 약 85%의 CO<sub>2</sub> 배출량 감소를 달성했으며, 석유 및 가스 산업이 넷제로로 가는 여정에서 중요한 이정표를 세웠다. 이러한 성공 때문에 ADNOC와 SLB는 표면 케이싱 작업과 그 너머까지 기술 적용 확대를 모색하고 있다.

## 디지털

SLB는 디지털 기술을 대규모로 배포하고, 고객과 협력하여 기술과 워크플로를 클라우드로 마이그레이션하고, 새로운 AI 지원 기능을 수용하고, 인사이트를 활용하여 성과를 향상시키고 있다. 주목할 만한 주요 실적은 다음과 같다.

## 계약 수주

- SLB와 토탈에너지스는 10년간의 파트너십을 발표하고, 에너지 자원 액세스와 성능 및 효율성을 개선을 지원하기 위한 확장 가능한 디지털 솔루션을 공동 개발하기로 했다. 이번 파트너십을 통해 두 회사는 탄소 포집, 활용 및 격리(carbon capture, utilization, and sequestration, CCUS)를 포함한 에너지 가치 사슬 전반의 주요 과제를 해결하는 데 협력할 유연한 프레임워크를 구축한다. 두 회사는 오픈 그룹(Open Group)의 OSDU® 기술 표준을 준수하는 SLB의 확장 가능한 델피 디지털 플랫폼에서 AI를 포함한 첨단 디지털 기능을 신규 및 기존 애플리케이션에 통합하고, 처음에는 거류층 엔지니어링과 지구과학 모델링 및 해석을 위한 지하 디지털 솔루션에 초점을 맞춰 델파이 온디맨드 거류층 시뮬레이션을 활용할 예정이다.
- 노르웨이에서 아커(Aker BP)는 디지털 플랫폼을 공동 개발하기 위해 SLB와 디지털 트랜스포메이션 계약을 체결했다. 이 장기 파트너십의 목표는 아커 BP의 지하 워크플로를 디지털 방식으로 전환하여 비용을 절감하고 계획 주기를 단축하며 생산량을 늘리는 것이다. 델피의 디지털 플랫폼과 오픈 그룹의 OSDU® 기술 표준은 회사의 지하 워크플로를 혁신하는 데 핵심적인 인에이블러로 사용될 것이다.

- 아제르바이잔에서 한 사업자가 SLB와 카스피해의 생산 자산에 대한 3D 및 4D 해저 노드 탄성파 탐사 자료 처리(seismic processing) 계약을 체결했다. 계약 범위에는 2024년부터 2028년까지 수집될 기준선 및 모니터링 조사의 탄성파 탐사 자료 처리 작업이 포함된다. 클라우드 컴퓨팅 확장성을 지원하는 오메가(Omega™) 지구물리 데이터 처리 소프트웨어는 짧은 처리 시간 내에 고품질 4D 인사이트를 제공하여 BP가 자산 생산을 모니터링할 수 있도록 지원한다.
- 캐나다 동부 연안에서는 하이버니아 매니지먼트 앤 디벨롭먼트(Hibernia Management and Development Company Ltd., HMDC)와 엑슨모빌 캐나다(ExxonMobil Canada)가 하이버니아 및 헤브론 3D 및 4D 탄성파 탐사 자료 처리 프로젝트를 위해 SLB와 계약을 체결했다. 이 프로젝트의 결과는 두 유전의 가치를 극대화할 것으로 기대된다. 이러한 프로젝트에서 SLB의 혁신적이고 협력적인 과학 기반 솔루션은 에너지 부문이 발전할 수 있도록 도울 것이다.
- 오만에서는 주바이르(Zubair Corporation) 계열의 ARA 페트롤리엄 익스플로레이션 앤 프로덕션(Zubair Corporation, ARA)이 SLB와 5년 계약을 체결하고 ARA의 저류층 엔지니어링 역량을 강화하기로 했다. SLB는 효율성과 생산성을 높이기 위한 ARA의 전략적 목표에 부합하도록 미래의 발견 기술을 사용해 소규모 유전에서 생산량을 극대화하도록 지원할 예정이다. 이 파트너십을 통해 기술을 통합하여 비즈니스 성장을 지원하고, 유전 개발 계획에 대한 인사이트를 제공하며, 새로운 발견을 평가하게 된다. 테크로그(Techlog™) 웹보어 소프트웨어의 고급 웹보어 이미징은 지하에 대한 이해도를 높이고, 페트렐(Petrel™) 지하 소프트웨어 머신러닝은 모델링을 개선하며, 인터섹트(Intersect™) 고해상도 저류층 시뮬레이터는 정밀한 예측을 제공한다.

## 신에너지

SLB는 다음과 같은 혁신적인 기술과 전략적 파트너십을 통해 전 세계적 저탄소 에너지 시스템 전환에 지속적으로 참여하고 있다.

- 인도네시아에서 SLB는 인펙스(INPEX Corporation)의 자회사인 인펙스 마셀라(INPEX Masela, Ltd.)와 계약을 체결하고, 아바디(Abadi) 유전의 탄소 포집 및 격리를 위한 국가 전략 프로젝트를 지원하기로 했다. SLB는 올가(Olga™) 동적 다상 플로 시뮬레이터, 인터섹트 고해상도 거류층 시뮬레이터, 비시지(Visage™) 유한 엘리먼트 지력학 시뮬레이터를 포함한 지하 및 생산 소프트웨어 제품군을 배포하여 거류층의 다짐(compaction), 암반 무결성 및 표면 침하 위험을 식별하도록 지원할 예정이다.

- 호주에서 SLB는 셰브론 오스트레일리아(Chevron Australia)와 와이어라인 평가 계약을 체결하고 배로우섬(Barrow Island)의 고르곤 탄소 포집 및 저장(Gorgon Carbon Capture and Storage(CCS)) 시스템을 최적화하는 프로젝트를 지원한다. 이 프로젝트는 이산화탄소가 저장된 거류층 내의 물을 관리하는 시스템의 용량을 확장하여, 거류층 압력을 낮추고 이산화탄소 주입 속도 증가를 구현하는 것을 목표로 한다. 고르곤 CCS는 세계 최대 규모의 운영 중 CCS 프로젝트이며, 2024년 7월 현재 970만 톤 이상의 CO<sub>2</sub>e를 안전하게 저장하고 있다.
- 파키스탄에서는 오일 앤 가스 디벨롭먼트(Oil and Gas Development Company Limited, OGDCL)가 SLB와 제휴하여 파키스탄 전역의 탄화수소 유전에서 지열 자원을 활용하기 위한 전략을 개발했다. 이 협력의 일환으로 SLB는 파키스탄 북부, 남부, 중부 유전 25곳의 지열 잠재력을 평가하는 계획 수립에서 OGDCL을 지원할 예정이다. SLB 전문가들은 OGDCL 팀과 함께 현장의 지표, 지하, 유정 데이터를 평가하여 포커스 지역을 식별하게 된다. 초기 OGDCL 시범 프로젝트의 계약 범위에는 세부 분석, 지열 잠재력 추정, 웰보어 모델링 및 다음 단계 결정을 위한 9개 분야의 심사, 평가 및 선정이 포함된다.
- 인도네시아의 한 지열 사업자가 지열 개발을 위한 4년간의 통합 유정 시추 서비스 계약을 SLB와 체결했다. SLB는 통합 프로젝트 관리, 유정 건설, 그리고 항공 시추, 피싱, 라이너 어댑터 등을 포함한 타사 서비스를 제공할 예정이다.
- 미국에서는 SLB와 오맷 테크놀로지스(Ormat Technologies, Inc.)가 제휴하여 통합 지열 프로젝트를 개발 및 제공하게 되었는데, 이를 통해 사업자들에게 탐사 및 자원 평가부터 발전소 시운전 및 운영에 이르기까지 종합적인 솔루션을 제공한다. 이 전략적 협력을 통해 저류층 특성화, 유정 완공 및 생산 기술 분야에서 업계를 선도하는 SLB의 전문성과 지열 분야 및 프로젝트 개발, 발전소 설계, 제조, 운영, 엔지니어링, 조달 및 건설 역량에서 오맷의 전문성이 결합된다. 기존 지열 시스템과 향상된 지열 시스템 모두에 초점이 맞춰질 것으로 예상된다.
- 또한 미국에서 SLB 뉴에너지(SLB New Energy)는 아칸소와 텍사스의 스맥오버(Smackover) 리튬 지층에 대해 상업적으로 이용 가능한 새로운 3D 분지 모델 보고서를 발표했는데, 1,700만 에이커 이상의 면적을 커버하고 600만 에이커에 가까운 리튬 스위트 스팟(sweet spots)을 위한 스맥오버 탄산염 램프에 주력한다. 스맥오버 보고서는 6,800여 개의 유정 로그를 검토하여 작성되었다. 이는 리튬 분지 보고서로, 페트로모드(Petromod) 분지 모델링 소프트웨어와 페트렐(Petrel™) 분지 소프트웨어 등과 같은 모델링 및 시뮬레이션용 최첨단 디지털 기술을 사용한 SLB의 지하 전문성 및 리튬 염수(lithium-brine) 지식과 리튬 자원 특성화를 위한

혁신적인 독점 워크플로를 결합해 탄생했다. 이 멀티클라이언트 보고서는 유정 로그, 다공성 데이터, 온도, 지구화학 등 공개 데이터를 결합하여 추정 리튬 자원의 모델을 마련함으로써 탐사 워크플로와 스맥오버 프로젝트 개발을 가속화, 최적화하고, 리스크를 완화한다.

- 또한 미국에서는 SLB와 팬테라 미네랄스(Pantera Minerals)가 제휴하여 아칸소주 스맥오버 리튬 자산에서 과거에 확인된 후보 유정과 여러 개의 재진입 유정들을 시추 가능한 유망 광구로 발전시켰다. 업계를 선도하는 지하 관련 전문 지식과 디지털 기술을 사용하여 SLB는 2D 탄성파, 중력 및 자기 데이터를 결합해 상부 스맥오버 지층의 범위와 단층의 위치를 정의하는 3D 정적 모델을 생성한다. 이 모델은 향후 유정 계획 및 설계를 위한 최적의 유정 위치를 식별할 뿐 아니라, 아칸소 스맥오버 지층에서 자원 추정 기능을 제공한다.

## 재무 표

### 요약 연결 손익계산서

(단위: 미화 백만달러, 주당 금액 제외)

기간 말일 6월 30일	2분기		6개월	
	2024	2023	2024	2023
수익	<b>\$9,139</b>	\$8,099	<b>\$17,846</b>	\$15,835
이자 및 기타 소득 <sup>(1)</sup>	<b>85</b>	82	<b>169</b>	174
경비				
수익 비용 <sup>(1)</sup>	<b>7262</b>	6502	<b>14270</b>	12787

연구 및 엔지니어링	188	163	369	337
일반 및 관리	94	96	215	187
합병 및 통합 <sup>(1)</sup>	16	-	27	-
구조 조정 <sup>(1)</sup>	111	-	111	-
이자	132	127	245	244
세전 이익 <sup>(1)</sup>	\$1,421	\$1,293	\$2,778	\$2,454
세금 비용 <sup>(1)</sup>	276	246	535	464
순이익 <sup>(1)</sup>	\$1,145	\$1,047	\$2,243	\$1,990
비지배 지분귀속 순이익 <sup>(1)</sup>	33	14	63	23
SLB 귀속 순이익 <sup>(1)</sup>	\$1,112	\$1,033	\$2,180	\$1,967
SLB 희석 주당 순이익 <sup>(1)</sup>	\$0.77	\$0.72	\$1.51	\$1.36
평균 발행 주식 수	1428	1423	1429	1425
희석을 가정한 평균 발행 주식 수	1443	1442	1445	1444
비용에 포함된 감가상각비 및 상각비 <sup>(2)</sup>	\$631	\$561	\$1,231	\$1,124

<sup>(1)</sup> 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기입액' 항목을 참조한다.

<sup>(2)</sup> 고정 자산 감가상각비 및 무형 자산 상각비, 탐사 데이터 비용, APS 투자를 포함한다.

요약된 연결 대차 대조표

(단위:  
백만)

	6 월 30 일, 2024	12 월 31 일, 2023
자산		
유동 자산		
현금 및 단기 투자	\$4,003	\$3,989
미수금	8605	7812
인벤토리	4504	4387
기타 유동 자산	1405	1530
	<b>18517</b>	17718
계열사에 대한 투자	1678	1624
고정 자산	7335	7240
영업권	14530	14084
무형 자산	3198	3239
기타 자산	4115	4052
	<b>\$49,373</b>	\$47,957

부채 및 자본

유동 부채		
미지급금 및 미지급 부채	\$10,099	\$10,904
소득에 대한 예상 세금 납부액	867	994
단기 차입금 및 장기 부채의 유동성 비중	1033	1123
미지급 배당금	410	374
	12409	13395
장기 부채	12156	10842
기타 부채	2528	2361
	27093	26598
주식	22280	21359
	\$49,373	\$47,957

유동성

	(단위: 백만)			
	2024 년	2024 년	2023 년	2023 년
유동성 구성 요소	6 월 30 일	3 월 31 일	6 월 30 일	12 월 31 일
현금 및 단기 투자	\$4,003	\$3,491	\$3,194	\$3,989



단기 차입금 및 장기 부채의 유동성 비중	(1,033)	(1,430)	(1,993)	(1,123)
장기 부채	<u>(12,156)</u>	<u>(10,740)</u>	<u>(11,342)</u>	<u>(10,842)</u>
순부채 <sup>(1)</sup>	<u><b>\$(9,186)</b></u>	<u><b>\$(8,679)</b></u>	<u><b>\$(10,141)</b></u>	<u><b>\$(7,976)</b></u>

유동성 변동에 대한 자세한 내용은 다음과 같다.

	6 개월	2 분기	6 개월
기간 말일 6 월 30 일	2024	2024	2023
순이익	\$2,243	\$1,145	\$1,990
청구금액 및 대변기입액, 세금 제외 <sup>(2)</sup>	<u>139</u>	<u>120</u>	<u>(28)</u>
	2382	1265	1962
감가상각비 및 상각비 <sup>(3)</sup>	1231	631	1124
주식 기반 보상 비용	173	73	160
운전 자본 변동	(2,044)	(558)	(1,286)
기타	<u>21</u>	<u>25</u>	<u>(22)</u>
<b>영업 현금 흐름</b>	<u><b>1763</b></u>	<u><b>1436</b></u>	<u><b>1938</b></u>
자본 지출	(862)	(463)	(881)

APS 투자	(256)	(135)	(253)
자본 처리된 탐사 데이터	(91)	(62)	(83)
<b>잉여현금흐름<sup>(a)</sup></b>	<b>554</b>	<b>776</b>	721
배당금 지급	(751)	(394)	(605)
주식 환매 프로그램	(735)	(465)	(443)
우리사주제도 수익금	120	5	124
현금 취득분을 제외한 사업체 인수 및 투자	(505)	(478)	(262)
블루칩 스왑(Blue Chip Swap) 증권 매수	(76)	(24)	(100)
블루칩 스왑 증권 매각 수익금	51	17	61
리버티(Liberty) 주식 매각 수익금	-	-	137
주식 기반 순 보상에 부과된 세금	(78)	-	(144)
기타	39	(19)	(128)
<b>외국환율 변동 영향 이전 순부채 증가</b>	<b>(1,381)</b>	<b>(582)</b>	(639)
외국환율 변동의 순부채에 대한 영향	171	75	(170)
<b>순부채 감소</b>	<b>(1,210)</b>	<b>(507)</b>	(809)
순부채, 기간 초	(7,976)	(8,679)	(9,332)
<b>순부채, 기간 말</b>	<b>\$(9,186)</b>	<b>\$(9,186)</b>	\$(10,141)

(a) '순부채'는 총부채에서 현금 및 단기 투자를 차감한 금액을 의미한다. 순부채는 부채 상환에 사용될 수 있는 현금 및

투자를 반영하므로, 경영진은 이를 SLB의 채무 정도를 측정하는 데 유용한 정보로 간주한다. 순부채는 비일반회계기준(nonGAAP) 재무 지표로 총부채에 더해 고려되는 항목이며, 총부채를 대체하거나 상위 개념으로 간주해서는 안 된다.

(2) 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기입액' 항목을 참조한다.

(3) 고정 자산 감가상각비 및 무형 자산 상각비, 탐사 데이터 비용, APS 투자를 포함한다.

(4) 영업현금흐름에서 유형자산 자본지출, APS 투자자산, 사용된 탐사 데이터 비용을 차감한 금액을 의미한다. 경영진은 잉여현금흐름이 회사의 중요한 유동성 척도이며, SLB의 현금 창출 능력의 척도로서 투자자와 경영진에게 유용하다고 판단하고 있다. 사업적 필요와 의무가 충족된 후 이 현금은 장래 회사의 성장을 위한 재투자로 사용되거나 배당금 지급 또는 주식 환매를 통해 주주들에게 환원될 수 있다. 잉여현금흐름은 재량지출에 사용할 수 있는 잔여현금흐름을 의미하지 않는다. 잉여현금흐름은 비일반회계기준(non-GAAP) 재무 지표로 영업현금흐름에 더해 고려되는 항목이며, 영업현금흐름을 대체하거나 상위 개념으로 간주해서는 안 된다.

## 청구금액 및 대변기입액

이 2024년 2분기 실적 발표에는 미국 일반회계기준(GAAP)에 따라 결정되는 재무실적에 더해 비일반회계기준 재무 지표(SEC의 규정 G에 정해진 바에 따름)도 포함돼 있다. '유동성' 항목에 언급된 비일반회계기준 재무 지표 외에도, 청구금액 및 대변기입액을 제외한 지배지분순이익과 이를 통해 파생된 지표(청구금액 및 대변기입액을 제외한 희석 주당순이익, 청구금액 및 대변기입액을 제외한 유효세율, 조정 EBITDA, 조정 EBITDA 이익률 포함)은 비일반회계기준 재무 지표에 해당한다. 경영진은 이런 재무자료에서 청구금액 및 대변기입액을 제외함으로써 SLB의 기간별 운영을 보다 효과적으로 평가하고, 드러나지 않을 수 있었던 운영상의 추세 역시 해당 항목을 제외함으로써 더욱 정확하게 파악할 수 있다고 생각한다. 해당 지표는 경영진이 특정 인센티브 보상액을 결정할 때 성과 척도로도 활용한다. 앞서 언급한 비일반회계기준 재무 지표는 GAAP 기준을 준수한 여타 재무자료들에 더해 추가로 고려되는 측정지표로서, GAAP 기준 재무제표를 대신하거나 그보다 우수한 지표가 아니다. 다음은 일부 비-GAAP 지표들을 비교 가능한 GAAP 지표들과 결합한 것이다. 조정 EBITDA를 유사한 GAAP 수치에 맞게 조정하려면 "보충 정보"(질문 9) 항목을 참조하면 된다.

(단위: 미화 백만달러, 주당 금액 제외)

### 2024년 2분기

	2024년 2분기				희석 EPS
	세전	세금	외부주주 지분	순	
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$1,421	\$276	\$33	\$1,112	\$0.77
코스트 아웃 프로그램 <sup>(1)</sup>	111	17	-	94	0.07
합병 및 통합 <sup>(2)</sup>	31	5	8	18	0.01

SLB 순이익, 청구금액 및  
대변기입액 제외

\$1,563      \$298      \$41      \$1,224      \$0.85

**2024년 1분기**

	세전	세금	외부주주		희석
			지분	순	EPS
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$1,357	\$259	\$30	\$1,068	\$0.74
합병 및 통합 <sup>(1)</sup>	25	6	5	14	0.01
SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외	\$1,382	\$265	\$35	\$1,082	\$0.75

**2024년 6개월**

	세전	세금	외부주주		희석
			지분	순	EPS
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$2,778	\$535	\$63	\$2,180	\$1.51
코스트 아웃 프로그램 <sup>(1)</sup>	111	17	-	\$94	\$0.07
합병 및 통합 <sup>(3)</sup>	56	11	13	32	0.02
SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외	\$2,945	\$563	\$76	\$2,306	\$1.60

2023년 6개월

			외부주주		희석
	세전	세금	지분	순	EPS
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$2,454	\$464	\$23	\$1,967	\$1.36
리버티 주식 매각 이익 <sup>(4)</sup>	(36)	(8)	-	(28)	(0.02)
SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외	\$2,418	\$456	\$23	\$1,939	\$1.34

- <sup>(1)</sup> 요약된 연결 손익계산서에서 구조 조정으로 분류된다.
- <sup>(2)</sup> 이 비용 중 1500 만달러는 요약 연결 손익계산서의 수익 원가로 분류되었고 나머지 1600 만달러는 합병 및 통합으로 분류되었다.
- <sup>(3)</sup> 이 비용 중 2900 만달러는 요약 연결 손익계산서의 수익 원가로 분류되었고 나머지 2700 만달러는 합병 및 통합으로 분류되었다.
- <sup>(4)</sup> 요약된 연결 손익계산서에서 이자 및 기타 수익으로 분류된다.

2023년 2 분기에는 청구금액이나 대변기입액이 발생하지 않았다.

사업부문

(단위: 백만)

	3 개월 말일					
	2024 년 6 월 30 일		2024 년 3 월 31 일		2023 년 6 월 30 일	
	수익	세전 이익	수익	세전 이익	수익	세전 이익
디지털 및 통합	\$1,050	\$325	\$953	\$254	\$947	\$322
저류층 거동	1819	376	1725	339	1643	306
유정 건설	3411	742	3368	690	3362	731
생산 시스템	3025	473	2818	400	2313	278
제외 지역 및 기타	(166)	(62)	(157)	(34)	(166)	(56)
세전 부문별 영업이익		1854		1649		1581
기업 및 기타		(191)		(191)		(183)
이자 수익 <sup>(1)</sup>		29		34		19
이자 비용 <sup>(1)</sup>		(129)		(110)		(124)
청구금액 및 대변기입액 <sup>(2)</sup>		(142)		(25)		-
	<u>\$9,139</u>	<u>\$1,421</u>	<u>\$8,707</u>	<u>\$1,357</u>	<u>\$8,099</u>	<u>\$1,293</u>

(단위: 백만)

6 개월 말일

	2024 년 6 월 30 일		2023 년 6 월 30 일	
	수익	세전 이익	수익	세전 이익
디지털 및 통합	\$2,003	\$579	\$1,840	\$587
저류층 거동	3544	715	3146	548
유정 건설	6779	1432	6623	1403
생산 시스템	5843	873	4520	483
제외 지역 및 기타	(323)	(97)	(294)	(49)
세전 부문별 영업이익		3502		2972
기업 및 기타		(382)		(353)
이자 수익 <sup>(1)</sup>		63		36
이자 비용 <sup>(1)</sup>		(238)		(237)
청구금액 및 대변기입액 <sup>(2)</sup>		(167)		36
	<b>\$17,846</b>	<b>\$2,778</b>	<b>\$15,835</b>	<b>\$2,454</b>

<sup>(1)</sup> 부문의 실적에 포함된 금액은 제외된다.

<sup>(2)</sup> 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기입액' 항목을 참조한다.

추가 정보

자주 묻는 질문



1) **2024 년 전체 자본 투자 가이던스는 얼마인가?**

2024 년 전체 자본 투자(자본적 지출, 탐사 데이터 비용, APS 투자로 구성)는 약 26 억달러로 예상되며, 이는 2023 년 전체와 동일한 수준이다.

2) **2024 년 2 분기 영업현금흐름과 잉여현금흐름은 얼마였는가?**

2024 년 2 분기 영업현금흐름은 14 억달러, 잉여현금흐름은 7 억 7600 만달러였다.

3) **2024 년 2 분기 '이자 및 기타 소득'에 포함된 항목에는 무엇이 있는가?**

2024 년 2 분기의 '이자 및 기타 소득'은 8500 만달러였다. 여기에는 3800 만달러의 이자 수익과 4700 만달러의 지분법 투자 수익이 포함됐다.

4) **2024 년 2 분기 동안 이자 수익과 이자 비용은 어떻게 변화했는가?**

2024 년 2 분기 이자 수익은 3800 만달러로 전분기 대비 보합세를 나타냈다. 이자 비용은 1 억 3200 만달러로 전분기 대비 1900 만달러 증가했다.

5) **SLB 의 세전 연결 손익과 세전 부문별 영업 이익의 차이는 무엇인가?**

그 차이는 부문에 할당되지 않은 법인 관련 항목, 청구금액 및 대변기입액, 그리고 이자수익 및 이자비용뿐만 아니라 주식 기반 보상비, 특정 무형자산과 관련된 상각비, 중앙 관리형 특정 이니셔티브 및 기타 영업외 항목으로 구성된다.

6) **2024 년 2 분기의 유효세율(ETR)은 얼마였는가?**

GAAP에 따라 계산된 2024년 2분기 ETR은 19.4%로 2024년 4분기 19.1%에 비해 증가했다. 청구금액 및 대변기입액을 제외한 2024년 2분기 및 2024년 1분기의 ETR은 모두 19.1%였다.

7) **2024년 06월 30일 현재 발행된 보통주는 몇 주이며, 전기 말일 대비 증감률은 얼마인가?**

2024년 06월 30일 현재 발행된 보통주는 14억 2000만 주, 2024년 03월 31일 현재 발행된 주식은 14억 2900만 주였다.

(단위: 백만)

2024년 3월 31일 기준 발행 주식 수	1429
양도제한 조건부 주식 부여	1
주식 환매 프로그램	(10)
2024년 6월 30일 기준 발행 주식 수	1420

8) **2024년 2분기와 2024년 1분기 동안의 기발행 주식 수의 가중평균은 얼마인가? 희석 주당순이익 산출 시 해당 수치가 희석 가정된 기발행 평균 주식 수와 얼마나 일치하는가?**

2024년 2분기 기발행 주식 수 가중평균은 14억 2800만 주였고, 2024년 1분기에는 14억 3100만 주였다. 다음 표에서 기발행 주식 수 가중평균과 희석 주당순이익 산출 시 사용되는 희석 가정에 따라 평균 기발행 주식 수를 조정할 수 있다.

(단위: 백만)

	2024 년 2 분기	2024 년 1 분기
가중평균 발행주식수	1428	1431
부여되지 않은 양도제한 조건부 주식 가정된 주식 옵션 행사	14 1	15 1
평균 발행 주식 수, 희석 가정	1443	1447

9) 2024 년 2 분기, 2024 년 1 분기, 2023 년 2 분기, 2024 년 상반기, 2023 년 상반기 SLB 의 조정 EBITDA 는 얼마였는가?

SLB 의 조정 EBITDA 는 2024 년 2 분기 22 억 8800 만달러, 2024 년 1 분기 20 억 5700 만달러, 2023 년 2 분기 19 억 6200 만달러였고, 산출 내역은 다음과 같다.

(단위: 백만)

	2024 년 2 분기	2024 년 1 분기	2023 년 2 분기
SLB 에 귀속되는 순이익	\$1,112	\$1,068	\$1,033

비지배 지분귀속

순이익	33	30	14
세금 비용	276	259	246
세전 이익	\$1,421	\$1,357	\$1,293
청구금액 및 대변기입액	142	25	0
감가상각비 및 상각비	631	600	561
이자 비용	132	113	127
이자 수입	(38)	(38)	(19)
조정 EBITDA	\$2,288	\$2,057	\$1,962

2024년 6월 30일로 끝나는 6개월 동안 SLB의 조정 EBITDA는 43억 4400만 달러, 2023년 6월 30일로 끝나는 6개월 동안은 37억 4900만 달러였으며, 산출 내역은 다음과 같다.

(단위: 백만)

	2024년 6개월	2023년 6개월	변동
SLB에 귀속되는 순이익	\$2,180	\$1,967	
비지배 지분귀속 순이익	63	23	
세금 비용	535	464	
세전 이익	\$2,778	\$2,454	

청구금액 및 대변기입액	167	(36)	
감가상각비 및 상각비	1231	1124	
이자 비용	245	244	
이자 수입	(77)	(37)	
조정 EBITDA	<u>\$4,344</u>	<u>\$3,749</u>	<u>16%</u>

조정 EBITDA 는 청구금액 및 대변기입액, 감가상각비 및 상각비, 이자비용 및 이자수익을 제외한 세전 순이익을 의미한다. 경영진은 조정 EBITDA 를 SLB 의 중요한 수익성 척도로 간주하며, 이를 통해 투자자와 경영진이 SLB 의 기간별 운영을 보다 효율적으로 평가하고, 드러나지 않을 수도 있었던 운영상의 추세를 파악할 수 있는 지표로서 고려한다. 조정 EBITDA 는 경영진이 일정한 인센티브 보상액을 결정하기 위한 성과 척도로도 활용된다. 조정 EBITDA 는 GAAP 에 따라 작성된 기타 재무 성과 측정치에 더해 고려되어야 하며, 이를 대체하거나 상위 개념으로 간주해서는 안 된다.

**10) 2024 년 2 분기, 2024 년 1 분기, 2023 년 2 분기의 감가상각비 및 상각비의 구성 요소는 무엇인가?**

2024 년 2 분기, 2024 년 1 분기, 2023 년 2 분기의 감가상각비 및 상각비의 구성 요소는 다음과 같다.

(단위: 백만)

	2024 년 2 분기	2024 년 1 분기	2023 년 2 분기
고정 자산 감가상각비	\$384	\$377	\$353
무형 자산 상각비	82	81	77
APS 투자 상각비	118	113	101
자본 처리된 탐사			
데이터 비용 상각비	47	29	30

\$631

\$600

\$561

11)

SLB의 핵심 사업을 구성하는 사업부문은 무엇이며, 2024년 2분기, 2024년 1분기, 2023년 2분기 수익과 세전 영업이익은 얼마였는가?

SLB의 핵심 사업은 저류층 거동, 유정 건설 및 생산 시스템 부문으로 구성되어 있다. 2024년 2분기, 2024년 1분기, 2023년 2분기 SLB의 핵심 사업 수익 및 세전 영업이익은 다음과 같이 산출된다.

(단위: 백만)

	3개월 말일			변동	
	2024년	2024년	2023년	분기 대비	전년 대비
	6월 30일	3월 31일	6월 30일		
<b>수익</b>					
저류층 거동	\$1,819	\$1,725	\$1,643		
유정 건설	341	3368	3362		
생산 시스템	3025	2818	2313		
	<u>\$8,255</u>	<u>\$7,911</u>	<u>\$7,318</u>	<u>4%</u>	<u>13%</u>
<b>세전 영업이익</b>					
저류층 거동	\$376	\$339	\$306		

유정 건설	<b>742</b>	690	731		
생산 시스템	<b>473</b>	400	278		
	<b>\$1,591</b>	\$1,429	\$1,315	<b>11%</b>	21%

### 세전 영업이익률

저류층 거동	<b>20.6%</b>	19.7%	18.6%		
유정 건설	<b>21.7%</b>	20.5%	21.7%		
생산 시스템	<b>15.6%</b>	14.2%	12.0%		
	<b>19.3%</b>	18.1%	18.0%	<b>120bps</b>	130bps

### SLB 소개

SLB(뉴욕증권거래소: SLB)는 균형 잡힌 지구를 위한 에너지 혁신을 추진하는 글로벌 기술 기업이다. 100 개 이상의 국가에서 전 세계적 입지를 구축하고 거의 두 배나 많은 국적을 대표하는 직원을 보유한 회사로서 석유 및 가스 혁신, 대규모 디지털 제공, 산업 탈탄소화, 에너지 전환을 가속화하는 새로운 에너지 시스템 개발 및 확장을 위해 매일 노력하고 있다. 웹 사이트: [slb.com](http://slb.com)

### 컨퍼런스 콜 정보

SLB는 2024년 7월 19일 금요일 수익 보도자료와 사업 전망을 논의하기 위한 컨퍼런스 콜을 개최할 예정이다. 컨퍼런스 콜은 미국 동부 시간 기준 오전 9시 30분에 시작될 예정이다. 대중에게 공개되는 컨퍼런스 콜에 접속하려면 컨퍼런스 콜 교환원(북미 내 +1 (844) 721-7241 또는 북미 이외 지역 +1 (409) 207-6955)에게 예정된 시작 시간 약 10분 전에 연락하여 접속 코드 8858313을 제공하면 된다. 컨퍼런스 콜 종료 후 오디오 재생 서비스는 2024년 8월 19일까지 제공되며, 북미 내에서는 +1 (866) 207-1041, 북미 외 지역에서는 +1 (402) 970-

0847 로 전화를 걸어 액세스 코드 1906897 를 입력하면 액세스할 수 있다. 컨퍼런스 콜은 [www.slb.com/irwebcast](http://www.slb.com/irwebcast) 에서 청취 전용으로 동시 웹 캐스트로 전달될 예정이다. 웹캐스트 재생은 2024 년 8 월 19 일까지 같은 웹사이트에서 제공된다.

## 미래예측진술

이 2024 년 2 분기 수익 보도자료와 기타 진술에는 연방 증권법에서 의미하는 '미래예측진술'이 포함되어 있으며, 여기에는 역사적 사실이 아닌 모든 진술이 포함된다. 이러한 진술에는 '기대하다', '~할지도 모른다', '~할 수 있다', '믿는다', '예측하다', '계획하다', '잠재력', '예상된', '예측', '조짐', '예보', '전망', '기대', '추정', '의도하다', '예상하다', '야망', '목표', '타겟', '예정된', '생각한다', '~일 것이다', '~일 수 있다', '~가 예정되어 있다', '~라고 본다', '가능성이 있는' 및 기타 유사한 단어가 포함되어 있는 경우가 많다. 미래예측진술은 △회사의 재무 및 실적 목표에 대한 진술과 회사의 사업 전망에 관한 기타 예측 또는 기대치, △SLB 전체 및 각 사업부문(및 각 사업부문 내 특정 비즈니스 라인, 지역 또는 기술)의 성장, △석유 및 천연가스 수요 및 생산 증가, △석유 및 천연가스 가격, △에너지 전환 및 글로벌 기후 변화에 관한 예측 또는 기대치, △운영 절차 및 기술 개선, △SLB 및 석유 및 가스 산업의 자본 지출, △디지털 및 '분지별 적합성(fit for basin)' 전략을 포함한 회사의 비즈니스 전략과 고객의 전략, △배당 계획 및 주식 환매 프로그램을 포함한 회사의 자본 배분 계획, △회사의 APS 프로젝트, 합작 투자 및 기타 제휴, △우크라이나에서 진행 중인 분쟁이 글로벌 에너지 공급에 미치는 영향, △원자재에 대한 접근성, △향후 글로벌 경제 및 지정학적 조건, △잉여현금흐름을 포함한 미래 유동성, △이익률 수준 등 향후 운영 성과 등에 관한 진술처럼 다양한 정도의 불확실성을 가진 사안을 다룬다. 이러한 진술은 다음을 포함하되 이에 국한되지 않는 리스크 및 불확실성에 영향을 받는다. 즉, △글로벌 경제 및 지정학적 상황의 변화, △고객의 탐사 및 생산 지출 변화, 그리고 석유 및 천연가스 탐사 및 개발 수준의 변화, △고객 및 공급업체의 운영 결과 및 재무 상태, △재무 및 성과 목표와 기타 예측 및 기대치를 달성하지 못하는 경우, △탄소 배출 제로 목표 또는 중간 배출 감축 목표를 달성하지 못하는 경우, △세계 주요 지역의 일반적인 경제, 지정학적, 비즈니스 상황, △우크라이나에서 계속되는 분쟁, △외환 위험, △인플레이션, △정부의 통화 정책 변화, △가격 책정 압력, △날씨 및 계절적 요인, △보건 팬데믹의 불리한 영향, △원자재 가용성 및 비용, △운영상의 변경, 지연 또는 취소, △공급망의 문제, △생산 감소, △향후 비용 청구의 범위, △디지털 또는 신에너지와 같은 당사의 비즈니스 전략 및 이니셔티브와 비용 절감 전략의 효율성 및 기타 의도된 혜택을 인식하지 못하는 경우, △해양 석유 및 가스 탐사, 방사능원, 폭발물, 화학물질 및 기후 관련 이니셔티브와 관련된 정부 규제 및 규제 요건의 변화, △탐사 분야의 새로운 과제를 충족할 수 있는 기술의 부족, △대체



에너지원 또는 제품 대체재의 경쟁력, △이 보도자료와 가장 최근의 10-K, 10-Q, 8-K 양식 및 증권거래위원회(이하 "SEC")에 제출하거나 제공한 자료에 자세히 설명된 기타 위험 및 불확실성 등이다.

또한 이 보도자료에는 거래의 이점 및 예상 거래 시점에 관한 진술을 포함하여 SLB와 챔피언엑스 간의 제안된 거래와 관련된 미래예측진술이 포함되어 있다. 향후 결과 및 성과에 영향을 미칠 수 있고, 각 경우에 제안된 거래의 결과로서 SLB와 챔피언엑스 각각에 발생할 수 있는 요인 및 위험에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지 않는다. 즉, △SLB와 챔피언엑스 간의 제안된 거래의 최종 결과, △제안된 거래 발표의 효과, △사업 중단을 포함한 SLB와 챔피언엑스의 각 사업 운영 능력, △핵심 인력 및 직원의 유지 및 고용의 어려움, △고객, 공급업체 및 기타 비즈니스 파트너와의 우호적인 비즈니스 관계 유지 능력, △제안된 거래의 조건 및 시기, △제안된 거래를 종료시킬 수 있는 사건, 변경 또는 기타 상황의 발생, △제안된 거래에 대한 예상 또는 실제 세금 처리, △제안된 거래의 완료를 위한 종결 조건을 충족할 수 있는 능력, △제안된 거래의 완료와 관련된 기타 위험 및 이와 관련된 조치, △SLB와 챔피언엑스가 사업을 성공적으로 통합하고 제안된 거래에서 예상되는 시너지 효과 및 가치 창출을 달성할 수 있는 능력, △예상되는 조건에 대한 정부 규제 승인을 애초에 또는 적시에 확보할 수 있는 능력, △제안된 거래와 관련하여 SLB 또는 챔피언엑스에 대해 제기될 수 있는 절차를 포함한 소송 및 규제 절차, △SLB 및 챔피언엑스가 SEC에 제출하거나 제공한 가장 최근 양식 10-K, 10-Q 및 8-K에서 논의된 위험 요소 등이다.

이러한 위험이나 기타 위험 또는 불확실성 중 하나 이상이 구체화되거나 또는 그러한 전개에 결과가 변경되거나 기본 가정이 잘못된 것으로 판명되는 경우 실제 결과는 미래예측진술에 반영된 내용과 실질적으로 다를 수 있다. 이 보도자료에 환경, 사회 및 기타 지속 가능성 계획과 목표에 관한 미래예측진술 및 기타 진술이 있다고 해서 해당 진술이 반드시 투자자에게 중요하거나 SEC에 제출하는 서류에 공개해야 함을 나타내지는 않는다. 또한 과거, 현재 및 미래 환경, 사회 및 지속 가능성 관련 진술은 계속 발전 중인 진행 상황, 계속 발전하는 내부 통제 및 프로세스, 향후 변경될 수 있는 가정을 측정하는 기준에 따라 달라질 수 있다. 이 보도자료의 진술은 발표된 날짜를 기준으로 유효하며 SLB는 새로운 정보, 미래 사건 또는 기타 결과로 인해 그러한 진술을 공개적으로 업데이트하거나 수정할 의도나 의무가 없다.

**챔피언엑스 거래에 대한 추가 정보 및 찾을 수 있는 위치**

SLB는 챔피언엑스와의 제안된 거래와 관련하여 SEC에 2024년 4월 29일에 S-4 양식(수정)의 유가증권계출서를 제출했으며, 여기에는 챔피언엑스의 위임장권유신고서가 포함되고, 제안된 거래에서 발행될 SLB의 주식과 관련하여 SLB의 투자설명서를 구성한다(이하 "위임장권유신고서/투자설명서"). S-4 양식은 2024년 5월 15일에 SEC에 의해 발효가 선언되었다. SLB와 챔피언엑스는 2024년 5월 15일에 최종 위임장권유신고서/투자설명서를 SEC에

제출했으며(<https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/87347/000119312524139403/d818663d424b3.htm>), 2024년 5월 15일 또는 그 즈음에 챔피언엑스 주주들에게 처음 우편으로 발송되었다. SLB와 챔피언엑스는 제안된 거래와 관련하여 기타 관련 서류도 SEC에 제출할 수도 있다. 본 보도자료는 S-4 양식 또는 위임장권유신고서/투자설명서 또는 SLB나 챔피언엑스가 SEC에 제출할 수 있는 기타 문서를 대체할 수 없다. 투자자 및 증권 보유자는 유가증권계출서, 위임장권유신고서/투자설명서 및 기타 증권거래위원회에 제출될 수 있는 관련 문서뿐 아니라 이러한 문서에 대한 수정 또는 보충 자료가 제공되는 경우 전체를 주의 깊게 읽어볼 것을 촉구한다. 이러한 문서에는 제안된 거래에 대한 중요한 정보가 포함되어 있거나 포함될 예정이다. 투자자와 증권 보유자는 S-4 양식과 위임장권유신고서/투자설명서(가능한 경우) 및 SLB, 챔피언엑스 및 제안된 거래에 대한 중요 정보가 포함된 기타 문서의 무료 사본을 SEC가 관리하는 웹사이트(<http://www.sec.gov>)에서 받을 수 있다. SLB가 SEC에 제출하거나 제공한 서류의 사본은 SLB 웹사이트(<https://investorcenter.slb.com>)에서 무료로 확인할 수 있다. 챔피언엑스가 SEC에 제출하거나 제공한 서류의 사본은 챔피언엑스 웹사이트(<https://investors.championx.com>)에서 무료로 확인할 수 있다. SLB 또는 챔피언엑스의 웹사이트에 포함되어 있거나 이를 통해 액세스할 수 있는 정보는 본 보도자료에 참조용으로 포함되지 않는다.

사진/멀티미디어 자료 : <https://www.businesswire.com/news/home/54095922/en>

이 보도자료는 해당 기업에서 원하는 언어로 작성한 원문을 한국어로 번역한 것이다. 그러므로 번역문의 정확한 사실 확인을 위해서는 원문 대조 절차를 거쳐야 한다. 처음 작성된 원문만이 공식적인 효력을 갖는 발표로 인정되며 모든 법적 책임은 원문에 한해 유효하다.

**연락처**

## 투자자

제임스 R. 맥도날드(James R. McDonald) - 투자자 관계 및 산업 부문 수석부사장 SLB

조이 V. 도밍고(Joy V. Domingo) - 투자자 관계 담당 이사

전화: +1 (713) 375-3535

이메일: [investor-relations@slb.com](mailto:investor-relations@slb.com)

## 미디어

조쉬 바이얼리(Josh Byerly) - 커뮤니케이션 담당 부사장, SLB

모이라 더프(Moira Duff) - 대외 커뮤니케이션 담당 이사, SLB

전화: +1 (713) 375-3407

이메일: [media@slb.com](mailto:media@slb.com)

뉴스 제공: SLB