

SLB, 2023년 4분기 및 연간 실적 발표, 분기 배당금 10% 인상

- 4분기 수익 89억 9천만 달러, 분기 대비 8% 및 전년 대비 14% 증가
- 4분기 GAAP EPS 0.77 달러, 분기 대비 1% 감소, 전년 대비 4% 증가
- 4분기 주당순이익(청구금액 및 대변기입액 제외) 0.86 달러, 분기 대비 10% 및 전년 대비 21% 증가
- 4분기 영업현금흐름 30억 2천만 달러, 잉여 현금 흐름 22억 8천만 달러
- 이사회가 주당 0.275 달러로 10% 인상된 분기별 현금 배당금 승인
- 연간 수익 331억 4천만 달러, 전년 대비 18% 증가
- 연간 GAAP EPS 2.91 달러, 전년 대비 22% 증가
- 연간 주당순이익(청구금액 및 대변기입액 제외) 2.98 달러, 전년 대비 37% 증가
- 연간 SLB 귀속 순이익 42억 달러, 전년 대비 22% 증가
- 연간 조정 EBITDA 81억 1천만 달러, 전년 대비 25% 증가
- 연간 영업현금흐름 66억 4천만 달러, 잉여현금흐름 40억 4천만 달러

휴스턴--(BUSINESS WIRE)-- SLB(뉴욕증권거래소: SLB)는 오늘 2023년 4분기 및 연간 실적을 발표했다.

4분기 실적

(단위: 미화 백만 달러, 주당 금액 제외)

	3개월 말일			변동	
	2023년	2023년	2022년	분기 대비	전년 대비
	12월 31일	9월 30일	12월 31일		
수익	\$8,990	\$8,310	\$7,879	8%	14%

세전 이익 - GAAP 기준	\$1,433	\$1,395	\$1,347	3%	6%
세전 이익률 - GAAP 기준	15.9%	16.8%	17.1%	-85bps	-116bps
SLB 귀속 순이익 - GAAP 기준	\$1,113	\$1,123	\$1,065	-1%	4%
회석 주당순이익 - GAAP 기준	\$0.77	\$0.78	\$0.74	-1%	4%
조정 EBITDA*	\$2,277	\$2,081	\$1,921	9%	19%
조정 EBITDA 이익률*	25.3%	25.0%	24.4%	29bps	95bps
세전 부문별 영업이익*	\$1,868	\$1,683	\$1,557	11%	20%
세전 부문별 영업이익률*	20.8%	20.3%	19.8%	52bps	101bps
SLB 귀속 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외*	\$1,242	\$1,123	\$1,026	11%	21%
회석 주당 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외*	\$0.86	\$0.78	\$0.71	10%	21%
지역별 수익					
해외	\$7,293	\$6,614	\$6,194	10%	18%
북미	1,641	1,643	1,633	-	-
기타	56	53	52	n/m	n/m
	\$8,990	\$8,310	\$7,879	8%	14%

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

n/m = 유의하지 않음

(단위: 백만)

	3 개월 말일			변동	
	2023 년 12 월 31 일	2023 년 9 월 30 일	2022 년 12 월 31 일	분기 대비	전년 대비
사업부문별 수익					
디지털 및 통합	\$1,049	\$982	\$1,012	7%	4%
저류층 거동	1,735	1,680	1,554	3%	12%
유정 건설	3,426	3,430	3,229	0%	6%
생산 시스템	2,944	2,367	2,215	24%	33%
기타	(164)	(149)	(131)	n/m	n/m
	\$8,990	\$8,310	\$7,879	8%	14%
사업부문별 세전 영업이익					
디지털 및 통합	\$356	\$314	\$382	13%	-7%
저류층 거동	371	344	282	8%	31%
유정 건설	770	759	679	1%	13%
생산 시스템	442	319	238	38%	85%
기타	(71)	(53)	(24)	n/m	n/m
	\$1,868	\$1,683	\$1,557	11%	20%

사업부문별 세전 영업이익률

디지털 및 통합	34.0%	32.0%	37.7%	197bps	-375bps
저류층 거동	21.4%	20.5%	18.2%	88bps	319bps
유정 건설	22.5%	22.1%	21.0%	35bps	143bps
생산 시스템	15.0%	13.5%	10.8%	153bps	426bps
기타	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	20.8%	20.3%	19.8%	52bps	101bps

n/m = 유의하지 않음
연간 실적

(단위: 미화 백만 달러, 주당 금액 제외)

	12 개월 말일		
	2023 년 12 월	2022 년 12 월	변동
	31 일	31 일	
수익	\$33,135	\$28,091	18%
세전 이익 - GAAP 기준	\$5,282	\$4,271	24%
세전 이익률 - GAAP 기준	15.9%	15.2%	74bps
SLB 귀속 순이익 - GAAP 기준	\$4,203	\$3,441	22%
회석 주당순이익 - GAAP 기준	\$2.91	\$2.39	22%

조정 EBITDA*	\$8,107	\$6,462	25%
조정 EBITDA 이익률*	24.5%	23.0%	147bps
세전 부문별 영업이익*	\$6,523	\$5,011	30%
세전 부문별 영업이익률*	19.7%	17.8%	185bps
SLB 귀속 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외*	\$4,305	\$3,138	37%
회석 주당 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외*	\$2.98	\$2.18	37%

지역별 수익

해외	\$26,188	\$21,895	20%
북미	6,727	5,995	12%
기타	220	201	n/m
	\$33,135	\$28,091	18%

*GAAP 회계 기준이 적용되지 않는 수치이다. 자세한 내용은 '청구 금액 및 대변기입액', '부서' 및 '추가 정보' 섹션을 참조한다.

n/m = 유의하지 않음

(단위: 백만)

12 개월 말일

2023 년 12 월	2022 년 12 월	
31 일	31 일	변동

사업부문별 수익

디지털 및 통합	\$3,871	\$3,725	4%
저류층 거동	6,561	5,553	18%
유정 건설	13,478	11,397	18%
생산 시스템	9,831	7,862	25%
기타	(606)	(446)	n/m
	\$33,135	\$28,091	18%

세전 부문별 영업이익

디지털 및 통합	\$1,257	\$1,357	-7%
저류층 거동	1,263	881	43%
유정 건설	2,932	2,202	33%
생산 시스템	1,245	748	66%
기타	(174)	(177)	n/m
	\$6,523	\$5,011	30%

세전 부문별 영업이익률

디지털 및 통합	32.5%	36.4%	-397bps
저류층 거동	19.2%	15.9%	338bps
유정 건설	21.8%	19.3%	243bps
생산 시스템	12.7%	9.5%	315bps

기타	<u>n/m</u>	<u>n/m</u>	<u>n/m</u>
	<u>19.7%</u>	<u>17.8%</u>	<u>185bps</u>

조정 EBITDA

디지털 및 통합	\$1,847	\$1,872	-1%
저류층 거동	1,646	1,233	33%
유정 건설	3,514	2,701	30%
생산 시스템	1,569	1,047	50%
기타	<u>102</u>	<u>95</u>	<u>n/m</u>
	<u>\$8,678</u>	<u>\$6,948</u>	<u>25%</u>
기업 및 기타	<u>(571)</u>	<u>(486)</u>	<u>n/m</u>
	<u>\$8,107</u>	<u>\$6,462</u>	<u>25%</u>

조정 EBITDA 이익률

디지털 및 통합	47.7%	50.3%	-255bps
저류층 거동	25.1%	22.2%	287bps
유정 건설	26.1%	23.7%	237bps
생산 시스템	16.0%	13.3%	264bps
기타	<u>n/m</u>	<u>n/m</u>	<u>n/m</u>
	<u>26.2%</u>	<u>24.7%</u>	<u>146bps</u>
기업 및 기타	<u>n/m</u>	<u>n/m</u>	<u>n/m</u>

24.5%	23.0%	147bps
--------------	-------	---------------

n/m = 유의하지 않음

(단위: 백만)

	12 개월 말일		변동
	2023 년 12 월 31 일	2022 년 12 월 31 일	
지역별 수익			
북미	\$6,727	\$5,995	12%
남미	6,645	5,661	17%
유럽 및 아프리카*	8,524	7,201	18%
중동 및 아시아	11,019	9,033	22%
기타	220	201	n/m
	\$33,135	\$28,091	18%
해외	\$26,188	\$21,895	20%
북미	6,727	5,995	12%
기타	220	201	n/m
	\$33,135	\$28,091	18%

세전 부문별 영업이익

해외	\$5,486	\$4,063	35%
북미	1,157	1,106	5%
기타	(120)	(158)	n/m
	\$6,523	\$5,011	30%

세전 부문별 영업이익 이익률

해외	20.9%	18.6%	239bps
북미	17.2%	18.4%	-124bps
기타	n/m	n/m	n/m
	19.7%	17.8%	185bps

조정 EBITDA

해외	\$6,988	\$5,425	29%
북미	1,559	1,470	6%
기타	131	53	n/m
	\$8,678	\$6,948	25%
기업 및 기타	(571)	(486)	n/m
	\$8,107	\$6,462	25%

조정 EBITDA 이익률

해외	26.7%	24.8%	191bps
북미	23.2%	24.5%	-135bps
기타	n/m	n/m	n/m
	26.2%	24.7%	146bps
기업 및 기타	n/m	n/m	n/m
	24.5%	23.0%	147bps

*러시아 및 카스피해 지역 포함

n/m = 유의하지 않음

인상적인 4분기 및 연간 성과

SLB의 최고경영자 올리비에 르 푸흐(Olivier Le Peuch)는 다음과 같이 설명했다. "광범위한 수익 성장, 이익률 확대, 탁월한 잉여현금흐름을 달성하며 괄목할 만한 한 해를 마무리했다. 전년 대비 수익과 EBITDA는 각각 **18%**, **25%** 성장했으며, **40억 달러**의 잉여현금흐름을 창출하여 올해 순부채를 **14억 달러** 줄이고 배당금과 자사주 매입을 통해 **20억 달러**를 주주에게 환원할 수 있었다. 이러한 성과는 우수한 수익 달성, 인상적인 현금 흐름 창출, 탄탄한 재무제표 유지를 계속할 수 있는 능력을 보여준다."

"전년 대비 4분기 수익은 **8%** 증가했고, EPS(청구금액 및 대변기입액 제외)는 **10%** 증가한 **0.86 달러**였으며, 조정 EBITDA 이익률은 또 다시 주기 최고치에 도달했다. 특히 인수한 아케르(Aker) 해저 사업이 분기 대비 수익 성장의 약 **70%**를 차지했으며, 기존 포트폴리오도 해외 시장에서 계속 성장 궤적을 그렸다."

"작년 같은 분기에 비해 해외 수익이 북미 지역을 앞질러 **18%** 성장했고 북미 지역은 상대적으로 보합세를 보였다. 인수한 아케르 해저 사업을 제외한 해외 수익은 전년 대비 **10%** 증가하여 10 분기 연속 두 자릿수 성장을 기록했다." 글로벌 세전 부문별 영업이익이익률은 12 분기 연속 전년 대비 증가했으며, 분기별 해외 이익률은 주기 최고치를 갱신하며 한 해를 마무리했다."

광범위하고 탄력적이며 지속적인 성장을 이룬 놀라운 한 해

"EPS(청구금액 및 대변기입액 제외)가 **37%** 성장하고 조정 EBITDA 이익률이 **147bps** 확대되며 한 해를 마무리했다. 또한 **66** 억 **4** 천만 달러의 영업현금흐름을 창출하고 2014 년 이후 최고 수준인 **16%**의 사용자본이익률(ROCE)을 달성했는데, 이는 수익률 중심 전략의 결과이다."

"연간 실적 호조는 해외 지오유닛(GeoUnits)의 약 **90%**가 전년 대비 증가를 기록하는 등 해외인 성장에 힘입었고, 북미 지역에서의 지속적인 성과에 의해 보완되었다."

"해외 수익은 전년 대비 **20%**(40 억 달러 이상) 증가했으며 세전 부문별 영업이익이익률은 **239bps** 증가했다. 특히 사우디아라비아, 아랍에미리트, 이집트 및 동지중해 지오유닛의 인상적인 성장의 견인으로 중동 지역에서 사상 최고 수익을 달성했다."

"해외 분지에서는 브라질과 앙골라에서의 놀라운 성장과 미국령 멕시코만, 가이아나, 노르웨이에서의 매우 견조한 증가를 통해 장기 사이클 개발, 생산 능력 확장, 탐사 및 평가 활동에서 혜택을 누렸다."

"북미에서는 하반기에 예상대로 활동이 완화된 반면, 수익은 전년 대비 **12%** 증가하여 굴착장비 수 증가세를 앞질렀다. 이러한 성과는 미국 본토와 미국령 멕시코만 모두에서 기술을 활용한 포트폴리오를 통해 이루어졌다."

"사업부문별로는 저류층 성능, 유정 건설, 생산 시스템으로 구성된 핵심 사업이 가속화되어 수익이 전년 대비 **20%** 성장하고 세전 부문별 영업이익이익률이 **277bps** 증가했다."

"디지털 및 통합 수익은 전년 대비 **4%** 증가했다. 이는 강력한 성장 모멘텀을 이어가며 20 억 달러 이상의 수익을 달성한 디지털 부문에서 주도했으나 APS 수익은 감소했다. 디지털 부문에서의 성공은 더 많은 고객이 Delfi™ 기술을 채택하고, 우리의 커넥티드 자율 시추, 데이터 및 AI 솔루션을 수용함으로써 가능했다."

"또한 효율성을 높이고 배출량을 줄이려는 고객들이 Transition Technologies™ 포트폴리오를 지속적으로 채택하고 있다. 보다 지속 가능한 운영 의무는 고객의 실질적인 투자로 변환되어, 10억 달러 이상의 수익을 창출하는 포트폴리오로 이어졌다."

"또한 고객 중심주의에 맞춰진 전략적 초점이 고객 만족을 낳고, 다양한 업계 조사에서 성과와 가치 창출을 인정받게 된 것이 매우 기쁘다."

"한 해 동안의 성과가 매우 자랑스러우며, 이처럼 뛰어난 성과를 달성한 SLB 팀 전체에 감사를 전하고 싶다."

해외 성장 및 주주 환원 확대

"전 세계 에너지 수요가 계속 증가함에 따라 해외 생산은 2020년대 말까지 공급을 충족하는 데 핵심적 역할을 할 것으로 예상된다. 특히 중동 지역에서 2025년 이후에도 기록적인 투자 수준이 예상되며, 사우디아라비아, 아랍에미리트, 이라크, 쿠웨이트 등에서 대대적인 확장이 있을 예정이다. 해양 부문은 이처럼 지속적인 성장 주기에서 또 다른 구별되는 속성으로 남아서 생산량 증가와 용량 증설의 중요한 원천 역할을 하고 있으며, 브라질, 서아프리카, 동부 지중해, 중동 및 동남아시아에서 강력한 활동이 지속될 것으로 예상된다."

"해외 환경에서는 여러 지역에서 지정학적 긴장이 고조되고 있지만, 확전이 없다면 이 부문의 전반적인 활동에 큰 영향을 미치지 않을 것으로 예상된다. 또한 중동 전역과 글로벌 해양 및 가스 자원에 대한 긴 주기의 투자는 단기적인 원자재 가격 변동과는 대체로 디커플링될 것으로 예상된다."

"2024년은 해외 시장을 중심으로 강력한 성장을 이루는 또 다른 한 해가 될 것이다. 이러한 시장 역학 관계에 힘입어 생산 시스템이 추가 성장을 주도하고, 원서비스(OneSubsea) 조인트 벤처의 추가적인 해저 기회에서 힘을 받을 것이 예상된다. 유정 건설 활동의 증가와 함께 저류층 성능에서 지속적인 모멘텀이 예상된다. 또한 디지털 비즈니스에서 특히 새로운 기술 플랫폼에 대한 고객의 지속적인 채택이 예상된다."

"성과 및 수익률 중심 전략을 통해 차별화된 시장 포지셔닝 및 디지털 역량과 결합하여 수익성 있는 성장과 추가적인 이익률 확대를 추진함으로써 장기적인 성과 향상을 위한 강력한 기반을 마련할 것이다."

"경기 주기의 강세와 수명에 대한 확신과 지속적인 견조한 현금 흐름에 대한 가시성을 바탕으로, 이사회는 분기 배당금 10% 인상을 승인하게 되어 기쁘게 생각한다. 또한 2024년에는 자사주 매입을 늘려 한 해 동안 주주에게 돌아가는 수익을 눈에 띄게 늘릴 계획이다."

"명확한 전략, 독보적인 포지션의 포트폴리오, 적절한 팀을 갖춘 우리는 향후 오랫동안 고객과 주주를 위한 가치를 제공할 수 있을 것으로 기대한다."

기타 이벤트

분기 동안 SLB 는 주당 평균 54.46 달러, 총 매입가 1 억 달러에 보통주 180 만 주를 자사주 매입했다.

2024 년 1 월 18 일, SLB 이사회는 SLB 의 분기별 현금 배당금을 발행 보통주 주당 0.250 달러에서 주당 0.275 달러로 10% 인상하는 것을 승인했으며, 2024 년 2 월 7 일 현재 등록된 주주에게 2024 년 4 월 4 일에 지급되는 배당금부터 적용된다.

4 분기 지역별 수익 현황

(단위: 백만)

	3 개월 말일			변동	
	2023 년 12 월 31 일	2023 년 9 월 30 일	2022 년 12 월 31 일	분기 대비	전년 대비
북미	\$1,641	\$1,643	\$1,633	-	-
남미	1,722	1,681	1,619	2%	6%
유럽 및 아프리카*	2,429	2,091	2,067	16%	18%
중동 및 아시아	3,141	2,842	2,508	11%	25%
제외 지역 및 기타	57	53	53	n/m	n/m
	\$8,990	\$8,310	\$7,879	8%	14%
해외	\$7,292	\$6,614	\$6,194	10%	18%
북미	\$1,641	\$1,643	\$1,633	-	-

*러시아 및 카스피해 지역 포함

n/m = 유의하지 않음

해외

남미의 수익은 17억 2천만 달러로 분기 대비 2% 증가했는데, 브라질의 성장을 견인한 아케르 해저 인수가 주요 동력이다. 4분기 수익은 생산 시스템 판매 증가와 인수한 아케르 해저 사업부의 영향에 힘입어 전년 대비 6% 성장했다. 아르헨티나에서의 개입, 시물레이션 및 시추 활동의 증가도 전년 대비 수익 성장에 기여했다.

유럽 및 아프리카의 수익은 24억 3천만 달러로 16% 증가했는데, 이는 주로 스칸디나비아 지역에서 전분기 수익 성장의 대부분을 차지한 아케르 해저 사업 덕분이다. 앙골라, 중앙 및 동아프리카 지오유닛의 해양 탐사, 시추 및 생산 활동이 강화되면서 성장은 더욱 촉진되었다. 전년 대비 4분기 수익은 18% 증가했으며, 탐사, 시추 및 생산 활동의 증가로 인해 아프리카 역외 수익이 거의 두 배로 증가했다. 스칸디나비아 지오유닛의 아케르 해저 사업도 전년 대비 수익 급증에 기여했지만, 러시아의 수익 감소 때문에 부분적으로 상쇄되었다.

중동 및 아시아의 수익은 31억 4천만 달러로 분기 대비 11% 증가했으며, 이는 사우디아라비아, 아랍에미리트, 카타르, 이집트 및 동지중해, 동아시아, 오만 지오유닛의 견조한 활동 성장에 의해 힘을 받은 결과이다. 이러한 증가는 육상 및 해상에서 시추, 개입, 시물레이션 및 평가 활동이 늘어난 결과였다. 4분기 수익은 전년 대비 25% 증가했는데, 사우디아라비아, 아랍에미리트, 이집트 및 동지중해, 쿠웨이트, 오만, 동아시아 지오유닛의 큰 성장에 의해 가속화되었다.

북미

북미 수익 16억 4천만 달러는 미국 본토와 캐나다에서의 시추 활동 감소가 미국 멕시코만에서의 해양 수익 증가로 상쇄되어 분기 대비 보합세를 보였다. 해양 부문 수익은 해저 생산 시스템 판매 증가와 아케르 해저 사업 인수의 결과로 증가했다. 북미 수익은 미국 본토의 시추 활동 감소와 캐나다의 APS 프로젝트 수익 감소가 역외 수익 증가에 의해 상쇄되어 전년 대비 보합세를 보였다.

사업부문별 4분기 실적

디지털 및 통합

(단위: 백만)

	3개월 말일			변동	
	2023년 12월 31일	2023년 9월 30일	2022년 12월 31일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	\$790	\$737	\$723	7%	9%
북미	257	242	288	6%	-11%
기타	2	3	1	n/m	n/m
	\$1,049	\$982	\$1,012	7%	4%
세전 영업이익	\$356	\$314	\$382	13%	-7%
세전 영업이익률	34.0%	32.0%	37.7%	197bps	-375bps

n/m = 유의하지 않음

디지털 및 통합 부문 수익은 10억 5천만 달러로 분기 대비 7% 증가했는데, 북미 지역의 탐사 데이터 수익 증가를 포함해 중동 및 아시아, 유럽 및 아프리카에서 주도한 전 지역에 걸친 디지털 수익 증가로 인한 것이다. 전년 대비 수익은 라이선스 라운드 지연으로 인해 미국 멕시코만에서의 탐사 데이터 수익이 감소했음에도 불구하고 디지털 수익의 강력한 해외 성장으로 인해 4% 증가했으며, 캐나다의 APS 수익 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다.

디지털 및 통합 부문의 세전 영업이익률 34%는 디지털 부문의 수익성 개선으로 인해 분기 대비 197bps 증가했다. 세전 영업이익률은 캐나다의 원자재 가격 하락으로 인한 APS의 수익성 감소로 인해 전년 대비 375bps 감소했다.

저류층 거동

(단위: 백만)

	3개월 말일			변동	
	2023년 12월 31일	2023년 9월 30일	2022년 12월 31일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	\$1,611	\$1,554	\$1,430	4%	13%
북미	123	125	123	-2%	0%
기타	1	1	1	n/m	n/m
	\$1,735	\$1,680	\$1,554	3%	12%
세전 영업이익	\$371	\$344	\$282	8%	31%
세전 영업이익률	21.4%	20.5%	18.2%	88bps	319bps

n/m = 유의하지 않음

저류층 거동 수익은 17억 3천만 달러로 분기 대비 3% 증가했으며 주로 중동과 아프리카를 중심으로 해외인 시추, 개입, 평가 활동 증가에 따른 것이다. 카타르와 사우디아라비아에서는 각각 평가와 시물레이션 활동이 많아져서 큰 폭의 강력한 성장이 발생했다.

전년 대비 수익은 중동 및 아시아 지역이 주도하고 평가, 개입 및 시물레이션 활동의 증가에 힘입어 모든 해외 지역에서 12% 증가했다.

저류층 거동 부문의 세전 영업이익률 21%는 분기 대비 88bps, 전년 대비 319bps 확대된 것으로, 이번 주기에 가장 높은 수준의 세전 영업이익률을 기록했다. 이러한 증가는 주로 활동 증가, 가격 책정, 평가 및 시뮬레이션 전반에 걸친 운영 레버리지 개선으로 이루어졌다. 특히 중동과 유럽에서 신기술 채택이 이익률 확대에 기여했다.

유정 건설

(단위: 백만)

	3 개월 말일			변동	
	2023 년 12 월 31 일	2023 년 9 월 30 일	2022 년 12 월 31 일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	\$2,748	\$2,707	\$2,522	2%	9%
북미	614	663	652	-7%	-6%
기타	64	60	55	n/m	n/m
	\$3,426	\$3,430	\$3,229	-	6%
세전 영업이익	\$770	\$759	\$679	1%	13%
세전 영업이익률	22.5%	22.1%	21.0%	35bps	143bps

n/m = 유의하지 않음

유정 건설 부문의 수익 34억 3천만 달러는 분기 대비 보합세로 해외 성장이 북미 부문 수익 감소로 인해 상쇄되었다. 해외 수익은 주로 중동 및 아시아, 아프리카 지역의 강력한 성장에 힘입어 2% 증가했다. 전년 대비 수익은 측정, 유체 및 장비 판매 활동의 호조로 중동 및 아시아, 아프리카에서 달성한 강력한 성장 덕분에 6% 증가했다. 이러한 증가는 북미, 남미, 러시아에서의 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다.

유정 건설 세전 영업이익률 22%는 분기 대비 35bps 확대되었는데 중동 및 아시아, 아프리카에서의 활동 증가로 인한 수익성 개선에 의한 것이다. 이는 북미 지역의 활동 감소와 북반구의 계절적 영향이 시작되면서 부분적으로 상쇄되었다. 세전 영업이익률은 중동 및 아시아, 아프리카 지역의 활동 증가로 인해 측정 및 유체 부문에서 수익성이 개선되면서 전년 대비 143bps 증가했다.

생산 시스템

(단위: 백만)

	3개월 말일			변동	
	2023년 12월 31일	2023년 9월 30일	2022년 12월 31일	분기 대비	전년 대비
수익					
해외	\$2,276	\$1,740	\$1,638	31%	39%
북미	666	626	575	6%	16%
기타	2	1	2	n/m	n/m
	\$2,944	\$2,367	\$2,215	24%	33%
세전 영업이익	\$442	\$319	\$238	38%	85%
세전 영업이익률	15.0%	13.5%	10.8%	153bps	426bps

n/m = 유의하지 않음

생산 시스템 부문 수익은 29억 4천만 달러로 분기 대비 24%, 전년 대비 33% 증가했는데, 이는 주로 인수한 아케르 해저 사업 덕분이다. 인수한 아케르 해저 사업을 제외한 수익은 강력한 해외 판매에 의해 분기 대비 4%, 전년 대비 11% 증가했다. 분기 대비 유기적 성장은 미드스트림, 인공 리프트 및 해저 생산 시스템의 해외 매출 호조로 덕분이며, 이는 완공 판매 감소로 인해 부분적으로 상쇄되었다. 전년 대비 유기적 성장은 해저 생산 시스템, 완공 및 인공 리프트의 해외 판매 호조에 따른 것이다.

생산 시스템 부문 세전 영업이익률은 분기 대비 153bps 증가한 15%로 이번 주기에서 최고 수준을 기록했다. 이러한 확장은 주로 미드스트림, 인공 리프트 및 해저 생산 시스템의 판매 증가에 따른 것이다. 세전 영업이익률은 완공, 수표면 생산 시스템, 인공 리프트, 해저 생산 시스템의 수익성 개선이 견인하고 개선된 활동 조합, 가격 책정, 공급망 제약 완화에 힘입어 전년 대비 426bps 증가했다.

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.

- 캐나다 뉴펀들랜드(Newfoundland)와 래브라도(Labrador) 연안에서 시노버스 에너지(Cenovus Energy)는 유정 건설 및 관련 서비스에 대한 5년 계약을 SLB와 체결했다. SLB는 웨스트 화이트 로즈 유전(West White Rose)에서 시추 및 완공 유체 공사를 제공할 예정이다.
- 멕시코에서 SLB는 멕시코의 주요 고객을 위해 2년 이상의 기간에 걸쳐 2건의 계약을 체결했다. 첫 번째 계약은 웰헤드와 트리에 대한 계약이고 두 번째 계약은 머드라인 시스템에 대한 계약이다.
- 아르헨티나에서 에네르히아 아르헨티나(Energía Argentina)는 SLB와 프레지덴테 네스토르 키르치네르(GPNK) 가스 파이프라인용 밸브 계약을 체결했다. GPNK 파이프라인은 바카 무에르타(Vaca Muerta) 가스전에서 아르헨티나 북부의 소비 센터까지의 가스 수송 용량을 늘릴 것이다. 또한 실적 호조로 인해 에네르히아 아르헨티나는 SLB와 북부 가스 파이프라인 전환을 위한 기존 계약을 연장했다. 이 파이프라인은 연간 24억 입방미터의 수입 액화 천연가스 및 액체 연료를 아르헨티나산 연료로 대체할 것이다.
- 리비아에서 랩솔(Repsol)은 SLB와 파트너인 내셔널 오일 웰스 드릴링 앤 워크오버 컴퍼니(National Oil Wells Drilling & Workover Company)와 통합 유정 건설 서비스 계약을 체결했다. 계약 범위에는 프로젝트 관리와 SLB 코어 및 굴착 서비스와 제품을 포함한 모든 시추 및 유정

테스트 서비스가 포함된다. 이 계약은 탐사 유정 2 개와 옵션 유정 1 개에 대한 계약이다. SLB 는 통합 전문 지식과 기술 워크플로를 배포할 예정이며, 그 목적은 탐사 유정 납품의 위험을 줄이고 랩솔의 탐사 및 평가 성공률을 개선하기 것이다.

- 또한 리비아에서 나푸사(Nafusah)는 SLB 와 엔지니어링, 조달, 커미셔닝(engineering, procurement, and commissioning, EPC)뿐 아니라, SLB 의 Production ExPRESS™ 신속 생산 대응 솔루션 중 하나를 사용하여 초기 생산 시설을 시동 및 작동하는 3년 계약을 체결했다. 노스 하마다 지역 47(North Hamada Area 47)에 위치한 이 프로젝트는 하루에 최대 10,000 배럴의 유체를 처리할 수 있다. 프로덕션 익스프레스(Production ExPRESS) 설계는 목적에 적합한 효율적인 모바일 솔루션으로, 나푸사가 추가적인 거류층 정보를 획득하고 추가 EPC 프로젝트 설계에 비해 자본적 지출을 줄이면서 탄화수소 생산을 빠르게 진행하는 동시에 현금 흐름과 지속적인 유정 인도율(well deliverability)을 유지하도록 해준다.
- 사우디 아라비아에서 사이팸(Saipem)은 SLB 와 카타프(Qatif), 마르잔(Marjan), 아부사파(Abu Safah), 사파니야(Safaniyah) 유전을 위한 고압 천해 해저 Grove™ 탐 엔트리 볼 밸브, RING-O™ 스윙 체크 밸브, LEDEEN™ 액추에이터에 대한 계약을 체결했다. 밸브와 액추에이터는 영구적인 다운홀 모니터링에 중요한 천해 해저 라인에 설치되어야 한다.
- 카자흐스탄의 국영석유회사의 자회사 오젠무나이가스(OzenMunaiGas)는 오젠 유전의 150 개 유정에 대한 전기 수중 펌프(ESP) 및 관련 서비스 대여를 위한 성과 기반 계약을 SLB 와 체결했다. SLB 는 거류층 고갈, 스케일, 부식, 파라핀 침착과 같은 문제를 해결하는 기술 솔루션을 제공하는 동시에 생산 및 장비 성능 향상을 목표로 한다.
- 말레이시아의 페트로나스 카리갈리(PETRONAS Carigali Sdn Bhd, PCSB)는 SLB 와 5년 계약을 체결하고 PCSB 운영에 코일형 튜브 시추 서비스를 제공하기로 했다. PCSB 는 효율성과 생산량 증가와 동시에 배출량과 비용 감축을 목표로 한다. 계약은 코일형 튜브 시추 작업에 적용할 수 있는 유정을 식별하기 위해 PCSB 와 SLB 가 협력하는 후보 연구로 시작된다.
- 중국 북서부의 시노펙 북서부 중국석유국(Sinopec Northwest China Petroleum Bureau)은 SLB 와 세 곳의 도달 범위 확장 유정에 대한 엔지니어링 분석 및 회전식 스티어링 가능 솔루션 전체 제품군에 대한 계약을 체결했다. 이 계약은 10,000 미터 높이의 편차가 심한 고온의 유정에서 성공적으로 가동된 후에 이루어졌다.
- 호주에서 우드사이드 에너지(Woodside Energy)는 원서브시 통합 유전 개발 그룹과 계약을 체결하고 줄리마르-브루넬로(Julimar-Brunello) 프로젝트의 3 단계에 적합한 개발 컨셉을 식별하고, 휘트스톤(Wheatstone) 플랫폼에 대한 생산용 추가 유정을 위한 타이백을 추가했다. 협업적 접근 방식을 통해 프로젝트를 진전시키기 위한 강력한 비즈니스 사례를 신속하게 만들 수 있었다. 우드사이드와 원서브시 간의 협업은 효율적인 의사 결정을 촉진하고 해저 개발을 최적화하는 해저 생산 시스템을 위한 원서브시 애자일 SPS(OneSubsea Agile SPS) 개발 접근법의 예시이다.

기술 및 성과

이번 분기에 주목할 만한 기술 도입 및 배포는 다음과 같다.

- 터키에서 SLB와 조를루 에너지(Zorlu Enerji)는 펌프 설정 수심 1,700미터, 바닥공 온도 230°C의 가장 깊고 뜨거운 조건에서 Reda Thermal™ 전력 효율 지열 ESP를 구축했다. ESP 구축을 통해 이전에 개발되지 않았던 유정에서 2.98 메가와트의 무탄소 전기를 생산할 수 있었으며, 이는 조를루 에너지와 SLB가 레다 씨멀 ESP 기술로 10개 이상의 고엔탈피 지열 유정을 완공한 키질데르(Kizildere) 지열 발전 시설 프로젝트에서 거둔 또 다른 성과이다.
- 리비아의 멜리타 오일 앤 가스(Mellitah Oil & Gas)는 거대한 부 아티펠 유전(Bu Attifel Field)의 유정 세 곳에 효율적인 저위험 사암 시물레이션 솔루션인 OneSTEP EF™를 적용하는 새로운 시물레이션 캠페인을 SLB에 발주했다. 유정 세 곳을 시물레이션한 후 총 석유 및 가스 생산량은 각각 180%, 140% 증가했다. OneSTEP EF의 간소화된 작동으로 인해 기존 시물레이션 양과 비교해 필요한 유체의 양이 50% 감소하여, 안전이 강화되고 줄어든 작동 공간과 폐기 유체로 환경적 영향을 줄일 수 있었다.
- 인도네시아에서 SLB는 마카사르 해협(Makassar Strait)에 위치한 갱 노스-1(Geng North-1) 탐사 유정에 대한 유정 건설 및 저류층 거동 서비스, 해저 랜딩 스트링을 제공했다. 여러 SLB 기술을 배포하여 기존 기술 대비 최대 88%까지 시간을 절약하면서 대규모 저류층을 정확하고 효율적으로 테스트할 수 있었다. 혹독한 고압 심해 환경에서 배포함으로써 이러한 첨단 기술의 견고성과 가치가 입증되었으며, 인도네시아 최초로 Saturn™ 3D 방사형 프로브와 실시간 다운홀 유체 분석 시스템인 InSitu Fluid Analyzer™, 여러 대의 Symphony™ 라이브 다운홀 저류층 테스트 인터페이스가 포함되었다.

탈탄소화

SLB는 핵심 사업과 인접 산업 모두에서 정량적으로 입증된 실용적 솔루션을 통해 배출량과 환경에 미치는 영향을 줄일 수 있는 기술을 개발하고 구현하는 데 주력하고 있다. 예를 들면 다음과 같다.

- 통합 에너지 기업 에니(Eni)는 글로벌 운영 시설을 위한 종합적인 비산 메탄 배출량 측정 및 보고 계획을 제공하기 위해 SLB의 엔드투엔드 배출량 솔루션(End-to-end Emissions Solutions, SEES)을 가 선정했다. 이미 진행 중인 이 프로젝트는 유엔환경계획(United Nations Environment Programme)의 대표적인 메탄 보고 및 감축 프로그램인 석유 및 가스 메탄 파트너십 2.0(Oil & Gas Methane Partnership 2.0)의 보고 표준에 부합한다. 이는 투명한 보고를 위해 에니에 비산 메탄 배출량에 대한 정확한 설명을 제공하고, 비산 배출량을 줄이기 위한 에니의 전략적 노력을 알리는 것을 목표로 한다. 메탄은 20년 시간 단위로 이산화탄소보다 기후 변화에 미치는 영향이 최대 84배나 큰 강력한 온실가스이며, 석유 및 가스 부문 운영 배출량의 약 절반을 차지한다.

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.

- SLB 와 게미누스 AI(Geminus AI)는 석유 및 가스 운영을 위한 최초의 물리학 기반 AI 모델 빌더를 배포하기 위한 투자 및 기술 파트너십 계약을 발표했다. 게미누스 모델 빌더는 물리 기반 접근 방식에 프로세스 데이터를 융합하여 기존 AI 접근 방식보다 훨씬 빠르고 저렴한 비용으로 대규모로 배포할 수 있는 고도로 정확한 AI 모델을 생성한다. 데이터 과학자와 모델링 엔지니어는 플랫폼을 사용하여 복잡한 거류층 시스템의 거동을 예측하고 정보에 입각한 실시간 의사 결정을 내릴 수 있다.
- SLB 와 나보스 인더스트리(Nabors Industries)는 석유 및 가스 사업자와 시추 계약업체를 위한 자동 시추 솔루션 도입을 확대하기 위한 협력을 발표했다. 이 계약은 고객들이 두 회사의 시추 자동화 애플리케이션과 굴착 작동 시스템을 원활하게 통합하여 유정 공사 성과와 효율성을 개선하도록 지원한다. 새로운 통합을 통해 고객은 더 광범위한 시추 자동화 기술 제품군을 이용하고, SLB 의 PRECISE™ 또는 나보스의 SmartROS® 굴착 작동 시스템 중 하나에서 기존 굴착 제어 시스템과 장비를 활용하는 더 큰 유연성을 누릴 수 있다.
- bp 와 앙골라 최대 독립 에너지 생산업체인 에니 앙골라(Eni Angola)의 합작 투자 회사인 아줄 에너지(Azule Energy)는 SLB 와 델피(Delfi) 디지털 플랫폼 구축 계약을 체결했다. 계약 범위에는 지하 워크플로를 클라우드로 이전하는 것을 비롯해 탐사 및 생산 운영 전반에 걸친 아줄의 디지털 혁신이 포함된다. 아줄은 AI 와 머신러닝을 사용하여 데이터에서 인사이트를 도출하고 워크플로와 의사 결정을 가속화함으로써 비즈니스 운영과 생산성을 개선하는 것을 목표로 한다.
- 콜롬비아에서 루이스 에너지 콜롬비아(Lewis Energy Colombia Inc.)는 SLB 와 델피 디지털 플랫폼 배포를 위한 3년 서비스형 소프트웨어(SaaS) 계약을 체결했다. 루이스는 Studio™ E&P 지식 소프트웨어의 데이터를 델피 플랫폼의 디지털 지하 워크플로로 마이그레이션 및 통합하여 운영의 성과와 효율성을 개선하고 일상적인 문제에 효과적으로 대응할 수 있도록 지원할 예정이다.
- 쿠웨이트의 쿠웨이트 드릴링 컴퍼니(Kuwait Drilling Company, KDC)는 SLB 와 계약을 체결하고 방향성 시추 서비스를 위한 계획 환경으로서 델피에 일관된 유정 설계 및 엔지니어링 솔루션 DrillPlan™을 구축했다. 드릴플랜 솔루션은 AI, 머신러닝, 클라우드의 고성능 컴퓨팅 환경을 사용하여 KDC 가 더 나은 시추 계획을 빠르고 효율적으로 생성할 수 있도록 지원한다.
- 또한 쿠웨이트에서는 쿠웨이트 오일 컴퍼니(Kuwait Oil Company, KOC)가 SLB 이노베이션 팩토리(SLB INNOVATION FACTORI)와 파트너십을 체결하고, 다타이쿠(Dataiku)의 AI 플랫폼과 SLB Petrel™ 지하 소프트웨어 및 Techlog™ 유정 소프트웨어를 활용하여 여러 자산에 대한 AI 및 머신러닝 기반 시추, 생산 및 지하 워크플로를 개발하고 배포했다. SLB 와 KOC 는 협력하여 머신러닝을 통해 진흙 손실 분석을 자동화하고 계획된 유정에서 잠재적 손실과 그 심각도를 예측하는 새로운 프로세스를 개발했다. 이러한 예측 기능은 비생산적인 시간을 줄이고 유정 관리와 관련된 비용(굴착 장비 비용, 순환 자재 손실, 시멘트 플러그 등)을 완화한다.

신에너지

SLB 는 다음과 같은 혁신적인 기술과 전략적 파트너십을 통해 저탄소 에너지 시스템으로의 전 세계적 전환에 지속적으로 참여하고 있다.

- 북해에서 SLB 와 노던 라이츠 조인트 벤처(Northern Lights Joint Venture)는 노던 라이츠 운영을 위한 통합 클라우드 기반 워크플로 최적화를 위해 마이크로소프트(Microsoft)와 양해각서를 체결했다. 노던 라이츠는 국가 간 탄소 포집 및 저장(carbon capture and storage, CCS)을 위한 최초의 CO₂ 운송 및 저장 공급업체 중 하나이다. 이번 협력은 새롭게 부상하는 CCS 산업을 위한 확장 가능하고 비용 효율적인 디지털

솔루션 개발에 기여할 것이다. 협업의 초기 단계에서 SLB는 2022년 노던 라이츠의 지하 워크플로를 간소화하기 위해 배포한 델피에서 디지털 CCS 워크플로와 수치 시뮬레이션 시스템을 확장하게 된다.

- 아랍에미리트의 샤르자 국영석유회사(Sharjah National Oil Corporation)는 성숙한 샤르자 육상 가스전에 CO₂ 및 기타 가스를 압입하는 것을 목표로 SLB에 CCS 컨설팅 프로젝트를 수주했다. SLB는 측정, 모니터링, 검증 계획을 통합한 저장 부지 평가 솔루션을 활용하고 거류층 관리 및 지하 기술에 대한 SLB의 기술 전문성과 경험을 적용하여 용량, 압입 능력(injectivity), 컨테인먼트를 평가할 것이다. 이 프로젝트에서는 신뢰성, 경제성, 지속가능성을 위한 탄소 저장 잠재력을 평가하고 압입 및 모니터링 전략에 대한 컨설팅을 제공한다.
- 일본에서는 인펙스(INPEX)와 에너지·금속광물자원기구(JOGMEC)가 미나미아가(Minami-aga) 고갈 석유 및 가스전에서 두 개의 주입정과 단기 주입 테스트를 지원하는 SLB 기술을 사용해 탄소 포집, 활용 및 저장에 대한 파일럿 테스트를 완료했다. 시추 단계에서 Sonic Scanner™ 어쿠스틱 스캐닝 플랫폼과 MDT™ 모듈식 형성 역학 테스트 데이터는 컨테인먼트 평가에 중요한 역할을 했으며, WellWatcher™ 연구 모니터링 시스템이 구축되었다. 주입 테스트를 위해 SLB는 CO₂ 펌핑을 설계 및 실행하고 코일형 튜브, 표면 테스트 및 케이스형 홀 와이어라인 로깅을 위한 통합 서비스를 제공했다. Pulsar™ 다기능 분광분석 서비스는 유정 근처 CO₂ 모니터링에 사용되었다. CO₂ 주입 전후에 온도 및 음향 모니터링을 위해 Optiq™ 광섬유 솔루션 워크플로를 사용했다.

재무 표

요약 연결 손익계산서

(단위: 미화 백만 달러, 주당 금액 제외)

기간 종료일: 12월 31일,	4분기		12개월	
	2023년	2022년	2023년	2022년
수익	\$8,990	\$7,879	\$33,135	\$28,091
이자 및 기타 소득 ⁽¹⁾	95	174	342	610
경비				
수익 비용 ⁽¹⁾	7,194	6,308	26,572	22,938

연구 및 엔지니어링	187	178	711	634
일반 및 관리	96	99	364	376
합병 및 통합 ⁽¹⁾	45	-	45	-
이자	130	121	503	490
세전 이익 ⁽¹⁾	\$1,433	\$1,347	\$5,282	\$4,271
세금 비용 ⁽¹⁾	284	264	1,007	779
순이익 ⁽¹⁾	\$1,149	\$1,083	\$4,275	\$3,492
비지배 지분귀속 순이익 ⁽¹⁾	36	18	72	51
SLB 귀속 순이익 ⁽¹⁾	\$1,113	\$1,065	\$4,203	\$3,441
SLB 희석 주당 순이익 ⁽¹⁾	\$0.77	\$0.74	\$2.91	\$2.39
평균 발행 주식 수	1,429	1,420	1,425	1,416
희석을 가정한 평균 발행 주식 수	1,446	1,442	1,443	1,437
비용에 포함된 감가상각비 및 상각비 ⁽²⁾	\$609	\$549	\$2,312	\$2,147

⁽¹⁾ 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기입액' 항목을 참조한다.

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

요약된 연결 대차 대조표

(단위: 백만)

자산	12 월 31 일, 2023	12 월 31 일, 2022
유동 자산		
현금 및 단기 투자	\$3,989	\$2,894
미수금	7,812	6,766
인벤토리	4,387	3,999
기타 유동 자산	1,530	1,344
	17,718	15,003
계열사에 대한 투자	1,624	1,581
고정 자산	7,240	6,607
영업권	14,084	12,982
무형 자산	3,239	2,992
기타 자산	4,052	3,970
	\$47,957	\$43,135
부채 및 자본		
유동 부채		

미지급금 및 미지급 부채	\$10,904	\$9,121
소득에 대한 예상 세금 납부액	994	1,002
단기 차입금 및 장기 부채의 유동성 비중	1,123	1,632
미지급 배당금	374	263
	13,395	12,018
장기 부채	10,842	10,594
퇴직후 급여	175	165
기타 부채	2,186	2,369
	26,598	25,146
주식	21,359	17,989
	\$47,957	\$43,135

유동성

(단위: 백만)

유동성 구성 요소	2023 년 12 월 31 일	2023 년 9 월 30 일	2022 년 12 월 31 일
현금 및 단기 투자	\$3,989	\$3,735	\$2,894
단기 차입금 및 장기 부채의 유동성 비중	(1,123)	(1,998)	(1,632)
장기 부채	(10,842)	(11,147)	(10,594)
순부채 [㉠]	\$(7,976)	\$(9,410)	\$(9,332)

유동성 변동에 대한
자세한 내용은 다음과
같다.

	12 개월 2023	4 분기 2023	12 개월 2022
기간 종료일: 12 월 31 일,			
순이익	\$4,275	\$1,149	\$3,492
청구금액 및 대변기입액, 세금 제외 ^(a)	<u>110</u>	<u>146</u>	<u>(303)</u>
	4,385	1,295	3,189
감가상각비 및 상각비 ^(a)	2,312	609	2,147
주식 기반 보상 비용	293	75	313
운전 자본 변동	(215)	1,138	(1,709)
미국 연방 세금 환급	85	85	-
기타	<u>(223)</u>	<u>(180)</u>	<u>(220)</u>
영업 현금 흐름	<u>6,637</u>	<u>3,022</u>	<u>3,720</u>
자본 지출	(1,939)	(594)	(1,618)

APS 투자	(507)	(116)	(587)
자본 처리된 탐사 데이터	(153)	(32)	(97)
잉여현금흐름 ⁽⁴⁾	4,038	2,280	1,418
배당금 지급	(1,317)	(356)	(848)
주식 환매 프로그램	(694)	(100)	-
우리사주제도 수익금	281	5	222
현금 취득분을 제외한 사업체 인수 및 투자	(330)	(50)	(58)
리버티(Liberty) 주식 매각 수익금	137	-	732
ADC 주식 매각 수익금	-	-	223
부동산 매각 수익금	-	-	120
블루칩 스왑(Blue Chip Swap) 증권 매수	(185)	(16)	(259)
블루칩 스왑 증권 매각 수익금	97	6	111
주식 기반 순 보상에 부과된 세금	(169)	(7)	(93)
기타	(195)	(1)	(105)
외국환율 변동 영향 이전	1,663	1,761	1,463

순부채 감소

외국환율 변동의

순부채에 대한 영향

(307)

(327)

261

순부채 감소

1,356

1,434

1,724

순부채, 기간 초

(9,332)

(9,410)

(11,056)

순부채, 기간 말

\$ (7,976)

\$ (7,976)

\$ (9,332)

- (1) '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) 채무 지표로 총부채에 더해 고려되는 항목이며, 총부채를 대체하거나 상위 개념으로 간주해서는 안 된다.
- (2) 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기업액' 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 2023년 4분기 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 회석 주당순이익, 청구금액 및 대변기입액을 제외한 유효세율, 조정 EBITDA, 조정 EBITDA 이익률 포함)는 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 10) 항목을 참조하면 된다.

(단위: 미화 백만 달러, 주당 금액 제외)

	2023년 4분기				
	외부주주				회석
	세전	세금	지분	순	EPS
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$1,433	\$284	\$36	\$1,113	\$0.77
합병 및 통합 ^(a)	56	8	8	40	0.03
아르헨티나 평가절하 ^(a)	90	-	-	90	0.06
SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외	\$1,579	\$292	\$44	\$1,243	\$0.86

2022년 4분기

	외부주주				회석
	세전	세금	지분	순	EPS
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$1,347	\$264	\$18	\$1,065	\$0.74
ADC 지분 투자로 인한 이익	(107)	(3)	-	(104)	(0.07)
리버티 주식 매각 이익	(84)	(19)	-	(65)	(0.05)
채권 환매 이익	(11)	(2)	-	(9)	(0.01)
블루칩 스왑 거래 손실	139	-	-	139	0.10
SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외	\$1,284	\$240	\$18	\$1,026	\$0.71

(단위: 미화 백만 달러, 주당 금액 제외)

2023년 12개월

	외부주주				회석
	세전	세금	지분	순	EPS
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$5,282	\$1,007	\$72	\$4,203	\$2.91
4분기					
합병 및 통합 ⁽¹⁾	56	8	8	40	0.03
아르헨티나 평가절하 ⁽²⁾	90	-	-	90	0.06
1분기					
리버티 주식 매각 이익 ⁽³⁾	(36)	(8)	-	(28)	(0.02)

SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외

	\$5,392	\$1,007	\$80	\$4,305	\$2.98
2022년 12개월					
	외부주주				회석
	세전	세금	지분	순	EPS *
SLB 순이익(GAAP 기준)	\$4,271	\$779	\$51	\$3,441	\$2.39
<i>4분기</i>					
ADC 지분 투자로 인한 이익	(107)	(3)	-	(104)	(0.07)
리버티 주식 매각 이익	(84)	(19)	-	(65)	(0.05)
채권 환매 이익	(11)	(2)	-	(9)	(0.01)
블루칩 스왑 거래 손실	139	-	-	139	0.10
<i>2분기</i>					
리버티 주식 매각 이익	(215)	(14)	-	(201)	(0.14)
특정 부동산 매각에 따른 이익	(43)	(2)	-	(41)	(0.03)
<i>1분기</i>					
리버티 주식 매각 이익	(26)	(4)	-	(22)	(0.02)
SLB 순이익, 청구금액 및 대변기입액 제외	<u>\$3,924</u>	<u>\$735</u>	<u>\$51</u>	<u>\$3,138</u>	<u>\$2.18</u>

① 이 비용 중 4,500 만 달러는 *요약 연결 손익계산서의 합병 및 통합 항목*으로 분류되었고 나머지 1,100 만 달러는 *수익 원가*로 분류되었다.

② *요약된 연결 손익계산서*에서 *수익 원가*로 분류된다.

③ *요약된 연결 손익계산서*에서 *이자 및 기타 수익*으로 분류된다.

2023년 3 분기에는 청구금액이나 대변기입액이 발생하지 않았다.

2022년 한 해 동안의 모든 청구금액 및 대변기입액은 요약된 연결 손익계산서에서 이자 및 기타 수익으로 분류된다.

*반올림 때문에 합산하지 않음

사업부문

(단위: 백만)

	3 개월 말일					
	2023년 12월 31일		2023년 9월 30일		2022년 12월 31일	
	수익	세전 이익	수익	세전 이익	수익	세전 이익
디지털 및 통합	\$1,049	\$356	\$982	\$314	\$1,012	\$382
저류층 거동	1,735	371	1,680	344	1,554	282
유정 건설	3,426	770	3,430	759	3,229	679
생산 시스템	2,944	442	2,367	319	2,215	238
제외 지역 및 기타	(164)	(71)	(149)	(53)	(131)	(24)
세전 부문별 영업이익		1,868		1,683		1,557
기업 및 기타		(193)		(182)		(169)

이자 수익 ⁽¹⁾	30	20	14
이자 비용 ⁽¹⁾	(126)	(126)	(118)
청구금액 및 대변기입액 ⁽²⁾	(146)	-	63
	<u>\$8,990</u>	<u>\$1,433</u>	<u>\$8,310</u>
		<u>\$1,395</u>	<u>\$7,879</u>
			<u>\$1,347</u>

(단위: 백만)

2023 년 전체

	순이자					
	세전 수익	감가상각비 및 상각비 ⁽³⁾	비용 (소득) ⁽⁴⁾	조정 EBITDA ⁽⁵⁾	자본 투자 ⁽⁶⁾	
디지털 및 통합	\$3,871	\$1,257	\$578	\$12	\$1,847	\$660
저류층 거동	6,561	1,263	387	(4)	1,646	514
유정 건설	13,478	2,932	587	(5)	3,514	908
생산 시스템	9,831	1,245	325	(1)	1,569	384
제외 지역 및 기타	(606)	(174)	277	(1)	102	133
		6,523	2,154	1	8,678	2,599
기업 및 기타		(729)	158		(571)	
이자 수익 ⁽¹⁾		87				
이자 비용 ⁽¹⁾		(489)				
청구금액 및 대변기입액 ⁽²⁾		(110)				
	<u>\$33,135</u>	<u>\$5,282</u>	<u>\$2,312</u>	<u>\$1</u>	<u>\$8,107</u>	<u>\$2,599</u>

(단위: 백만)

2022 년 전체

	수익	세전 이익	감가상각비 및 상각비 ⁽³⁾	순이자 비용 (소득) ⁽⁴⁾	조정 EBITDA ⁽⁵⁾	자본 투자 ⁽⁶⁾
디지털 및 통합	\$3,725	\$1,357	\$504	\$11	\$1,872	\$689
저류층 거동	5,553	881	386	(34)	1,233	478
유정 건설 생산	11,397	2,202	524	(25)	2,701	687
시스템 제외 지역 및 기타	7,862 (446)	748 (177)	311 271	(11) (1)	1,047 95	346 102
		5,011	1,996	(60)	6,948	2,302
기업 및 기타		(637)	151		(486)	
이자 수익 ⁽¹⁾		27				
이자 비용 ⁽²⁾		(477)				
청구금액 및 대변기입액		347				

(2)

\$28,091	\$4,271	\$2,147	\$(60)	\$6,462	\$2,302
-----------------	----------------	----------------	---------------	----------------	----------------

- (1) 부문의 실적에 포함된 금액은 제외된다.
- (2) 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기입액' 항목을 참조한다.
- (3) 고정 자산 감가상각비 및 무형 자산 상각비, APS 및 탐사 데이터 비용이 포함된다.
- (4) 기업 수준에서 기록된 이자 수입 및 이자 비용은 제외된다.
- (5) 조정 EBITDA는 감가상각비 및 상각비, 이자 소득, 이자 비용, 청구금액 및 대변기입액을 제외한 세전 이익을 나타낸다.
- (6) 자본 투자에는 자본 지출, APS 투자 및 자본 처리된 탐사 데이터 비용이 포함된다.

지리적

(단위: 백만)

	2023년 전체				
	수익	세전 이익	감가상각비 및 상각비 ⁽³⁾	순이자 비용 (소득) ⁽⁴⁾	조정 EBITDA ⁽⁵⁾
해외	\$26,188	\$5,486	\$1,513	(\$11)	\$6,988
북미	6,727	1,157	389	13	1,559
제외 지역 및 기타	220	(120)	252	(1)	131
		6,523	2,154	1	8,678
기업 및 기타		(729)	158		(571)

이자 수익 ⁽¹⁾		87			
이자 비용 ⁽¹⁾		(489)			
청구금액 및 대변기입액 ⁽²⁾		(110)			
	<u>\$33,135</u>	<u>\$5,282</u>	<u>\$2,312</u>	<u>\$1</u>	<u>\$8,107</u>

2022 년 전체

	수익	세전 이익	감가상각비 및 상각비 ⁽³⁾	순이자 비용 (소득) ⁽⁴⁾	조정 EBITDA ⁽⁵⁾
해외	\$21,895	\$4,063	\$1,433	(\$71)	\$5,425
북미	5,995	1,106	353	12	1,470
제외 지역 및 기타	201	(158)	210	(1)	53
		5,011	1,996	(60)	6,948
기업 및 기타		(637)	151		(486)
이자 수익 ⁽¹⁾		27			
이자 비용 ⁽¹⁾		(477)			
청구금액 및 대변기입액 ⁽²⁾		347			
	<u>\$28,091</u>	<u>\$4,271</u>	<u>\$2,147</u>	<u>\$(60)</u>	<u>\$6,462</u>

⁽¹⁾ 부문의 실적에 포함된 금액은 제외된다.

- (2) 자세한 내용은 '청구금액 및 대변기입액' 항목을 참조한다.
- (3) 고정 자산 감가상각비 및 무형 자산 상각비, APS 및 탐사 데이터 비용이 포함된다.
- (4) 기업 수준에서 기록된 이자 수입 및 이자 비용은 제외된다.
- (5) 조정 EBITDA 는 감가상각비 및 상각비, 이자 소득, 이자 비용, 청구금액 및 대변기입액을 제외한 세전 이익을 나타낸다.

추가 정보

자주 묻는 질문

1) 2024 년 전체 자본 투자 가이드스는 얼마인가?

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

2) 2023 년 4 분기 영업현금흐름과 잉여현금흐름은 얼마였는가?

2023 년 4 분기 영업현금흐름은 30 억 2 천만 달러, 잉여현금흐름은 22 억 8 천만 달러였다.

3) 2023 년 전체 영업현금흐름과 잉여현금흐름은 얼마였는가?

2023 년 전체 영업현금흐름은 66 억 4 천만 달러, 잉여현금흐름은 40 억 4 천만 달러였다.

4) 2023 년 4 분기 '이자 및 기타 소득'에 포함된 항목에는 무엇이 있는가?

2023 년 4 분기의 '이자 및 기타 소득'은 9,500 만 달러였다. 여기에는 4,100 만 달러의 이자 수익과 5,400 만 달러의 지분법 투자 수익이 포함됐다.

5) 2023 년 4 분기 동안 이자 수익과 이자 비용은 어떻게 변화했는가?

2023 년 4 분기 이자 수익은 4,100 만 달러로 전기 대비 2 천만 달러 증가했다. 1 억 3 천만 달러의 이자 비용은 전기 대비 100 만 달러 증가했다.

6) **SLB의 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.

7) **2023년 4분기의 유효세율(ETR)은 얼마였는가?**

GAAP에 따라 계산된 2023년 4분기 ETR은 19.9%로 2023년 3분기 18.6%에 비해 증가했다. 청구금액 및 대변기입액을 제외한 2023년 4분기 ETR은 18.5%였다. 2023년 3분기에는 청구금액이나 대변기입액이 발생하지 않았다.

8) **2023년 12월 31일 현재 발행된 보통주는 몇 주이며, 전기 말일 대비 증감률은 얼마인가?**

2023년 12월 31일 현재 발행된 보통주는 14억 2,700만 주, 2023년 9월 30일 현재 발행된 주식은 14억 2,300만 주였다.

(단위: 백만)

2023년 9월 30일 기준 발행 주식 수	1,423
우리스주 매입 플랜에 따라 발행된 주식	-
옵션 선택자에게 발행된 주식, 교환된 주식 수 차감	-
양도제한 조건부 주식 부여	1
아케르 해저 인수 시 발행된 주식	5
주식 환매 프로그램	(2)
2023년 12월 31일 기준 발행 주식 수	<u>1,427</u>

9) **2023년 4분기와 2023년 3분기 동안의 기발행 주식 수의 가중평균은 얼마인가? 회석 주당순이익 산출 시 해당 수치가 회석 가정된 기발행 평균 주식 수와 얼마나 일치하는가?**

2023년 4분기 기발행 주식 수 가중평균은 14억 2,900만 주였고, 2023년 3분기에는 14억 2,400만 주였다. 다음 표에서 기발행 주식 수 가중평균과 희석 주당순이익 산출 시 사용되는 희석 가정에 따라 평균 기발행 주식 수를 조정한 값을 확인할 수 있다.

(단위: 백만)

	2023년 4분기	2023년 3분기
가중평균 발행주식수	1,429	1,424
부여되지 않은 양도제한 조건부 주식	16	16
가정된 주식 옵션 행사	1	2
평균 발행 주식 수, 희석 가정	1,446	1,442

10) 2023년 4분기, 2023년 3분기, 2022년 4분기, 2023년 연간, 2022년 연간 SLB의 조정 EBITDA는 얼마였는가?

SLB의 조정 EBITDA는 2023년 4분기 22억 7,700만 달러, 2023년 3분기 20억 8,100만 달러, 2022년 4분기 19억 2,100만 달러였다. 산출 내역은 다음과 같다.

(단위: 백만)

2023년 4분기	2023년 3분기	2022년 4분기

SLB 귀속 순이익	\$1,113	\$1,123	\$1,065
비지배 지분귀속 순이익	36	13	18
세금 비용	284	259	264
세전 이익	\$1,433	\$1,395	\$1,347
청구금액 및 대변기입액	146	-	(63)
감가상각비 및 상각비	609	579	549
이자 비용	130	129	121
이자 수입	(41)	(22)	(33)
조정 EBITDA	\$2,277	\$2,081	\$1,921

SLB의 조정 EBITDA는 2023년 연간 81억 700만 달러, 2022년 연간 64억 6,200만 달러였다. 산출 내역을 다음과 같다.

	(단위: 백만)	
	2023년	2022년
	12개월	12개월
SLB 귀속 순이익	\$4,203	\$3,441
비지배 지분귀속 순이익	72	51
세금 비용	1,007	779
세전 이익	\$5,282	\$4,271
청구금액 및 대변기입액	110	(347)
감가상각비 및 상각비	2,312	2,147

이자 비용	503	490
이자 수입	(100)	(99)
조정 EBITDA	\$8,107	\$6,462

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

11) 2023년 4분기, 2023년 3분기, 2022년 4분기의 감가상각비 및 상각비의 구성 요소는 무엇인가?

2023년 4분기, 2023년 3분기, 2022년 4분기의 감가상각비 및 상각비의 구성 요소는 다음과 같다.

	2023년 4분기	2023년 3분기	2022년 4분기
고정 자산 감가상각비	\$380	\$365	\$347
무형 자산 상각비	83	78	75
APS 투자 상각비	111	107	102
자본 처리된 탐사 데이터 비용 상각비	35	29	25
	\$609	\$579	\$549

(단위: 백만)

12) SLB의 핵심 사업을 구성하는 부문은 무엇이며, 2023년 전체 및 2022년 전체 수익과 세전 영업이익은 얼마였는가?

SLB의 핵심 사업은 저류층 거동, 유정 건설 및 생산 시스템 부문으로 구성되어 있다. 2023년 연간 및 2022년 연간 SLB의 핵심 사업 수익 및 세전 영업이익은 다음과 같이 산출된다.

	12개월 말일		변동
	2023년 12월 31일	2022년 12월 31일	
수익			
저류층 거동	\$6,561	\$5,553	
유정 건설	13,478	11,397	
생산 시스템	9,831	7,862	
	\$29,870	\$24,812	20%
세전 영업이익			
저류층 거동	\$1,263	\$881	
유정 건설	2,932	2,202	
생산 시스템	1,245	748	
	\$5,440	\$3,831	42%

세전 영업이익률

저류층 거동	19.2%	15.9%
유정 건설	21.8%	19.3%
생산 시스템	12.7%	9.5%
	18.2%	15.4%
		277bps

13) SLB 는 ROCE(사용자본이익률)를 어떻게 계산하는가?

SLB에서는 (a) 청구금액 및 대변기입액을 제외한 순이익에 (b) 세후 순이자비용을 더한 값을 분자, (x) 비지배지분을 포함한 주주의 주식(당해 연도 각 분기 초와 말의 평균)에 (y) 순부채(당해 연도 각 분기 초와 말의 평균)를 더한 값을 분모로 하는 비율로 ROCE 를 산출한다. ROCE 는 사용 자본의 효율성을 측정하는 지표로 장기적인 회사 및 경영 성과를 종합적으로 보여주는 지표이다.

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. 웹사이트: slb.com

컨퍼런스 콜 정보

SLB 는 2024 년 1 월 19 일 금요일 수익 보도자료와 사업 전망을 논의하기 위한 컨퍼런스 콜을 개최할 예정이다. 컨퍼런스 콜은 미국 동부 시간 기준 오전 9 시 30 분에 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 10 분 전에 연락하여 접속 코드 8858313 을 제공하십시오. 컨퍼런스 콜 종료 후 오디오 재생 서비스는 2024 년 2 월 19 일까지 제공되며, 북미 내에서는 +1 (866) 207-1041, 북미 외 지역에서는 +1 (402) 970-0847 로 전화를 걸어 액세스 코드 8122009 를 입력하면 액세스할 수 있다. 컨퍼런스 콜은 www.slb.com/irwebcast 에서 청취 전용으로 동시 웹 캐스트로 전달될 예정이다. 웹캐스트 재생은 2024 년 2 월 19 일까지 같은 웹사이트에서 제공된다.

이 4 분기 및 2023 년 연간 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 위험과 불확실성의 영향을 받는다. 즉, △세계 경제 및 지정학적 상황의 변화, △고객의 탐사 및 생산 지출 변동, △석유 및 천연가스 탐사 및 개발 수준의 변화, △고객 및 공급업체의 운영 성과와 재무 상태, △재무 및 성과 목표와 기타 예측 및 기대치를 달성하지 못함, △탄소 배출 넷제로 목표 또는 중간 배출량 감축 목표를 달성하지 못함, △세계 주요 지역에서의 일반적인 경제, 지정학적, 비즈니스 상황, △우크라이나의 지속적인 분쟁, △외환 위험, △인플레이션, △정부의 통화 정책 변화, △가격 인상 압력, 날씨 및 계절적 요인, △보건 팬데믹의 불리한 영향, △원자재 가용성 및 비용, △운영상 수정, 지연 또는 취소, △공급망의 문제, △생산량 감소, 향후 청구금액의 정도, △디지털 또는 신에너지와 같은 비즈니스 전략 및 이니셔티브의 효율성과 기타 의도된 이점 및 비용 절감 전략을 인식하지 못함, △해양 석유 및 가스 탐사, 방사능원, 폭발물질, 화학물질, 기후 관련 이니셔티브와 관련된 규정을 포함한 정부 규제 및 규제 요건의 변화, △탐사의 새로운 어려움을 해결하지 못하는 기술, △대체 에너지원 또는 대체재의 경쟁력, △이 보도자료와 증권거래위원회에 제출하거나 제공한 최신 양식 10-K, 10-Q, 8-K 에 자세히 설명된 기타 위험 및 불확실성 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 SEC 에 제출하는 서류에 공개해야 함을 나타내지는 않는다. 또한 과거, 현재 및 미래 환경, 사회 및 지속 가능성 관련 진술은 계속 발전 중인 진행 상황, 계속 진화하는 내부 통제 및 프로세스, 향후 변경될 수 있는 가정을 측정하는 기준에 따라 달라질 수 있다. 이 보도자료의 진술은 발표된 날짜를 기준으로 유효하며 SLB 는 새로운 정보, 미래 사건 또는 기타 결과로 인해 그러한 진술을 공개적으로 업데이트하거나 수정할 의도나 의무가 없다.

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

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

뉴스 제공: SLB