



Disclaimer

본 자료는 투자자에게 회사의 영업전망, 경영목표, 사업전략 등 정보제공을 목적으로 주식회사 우진 (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다. 본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영 현황 및 재무실적을 의미하고, 표현 상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중 대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 현재 시장 상황과 회사의 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다(과실 및 기타의 경우 포함). 본 문서는 주식 매매 및 투자를 위한 권유를 구성하지 아니하며 자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될수 없음을 알려드립니다.

Contents

- 01. Investment Points
- 02. Growth Potential: SMR
- 03. Business Portfolio
- 04. Company Overview

O1 Investment Points

- 독점 공급 시장의 확대
- 다시 뛰는 원자력
- 글로벌도 트랜드는 친원전
- SMR 부품 개발 선두주자



독점 공급 시장의 확대



한국 표준형 원전의 4대 핵심계측기 독점 공급



(제어봉 위치 전송기)



원자로내 제어봉 위치를 감지하는 계측기

HJTC

(원자로 수위감시용 열전대)



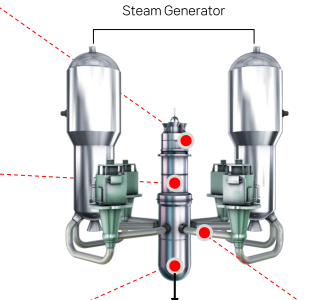
원자로내 냉각재 수위를 측정하는 계측기

ICI Assembly

(노내핵계측기)



원자로내 핵분열 상태를 측정하는 계측기



원자로내 4대 주요 계측기

Reactor

CEDM Coil

(제어봉구동장치 제어봉 코일)



CEDM 모터 집합체 자성체를 활성화시키기 위한 국소자속 공급

In-Core Thermocouple

(노내열전대)



원자로내 온도 측정 센서

Fast Response RTD

(고속응답 측온 저항체)



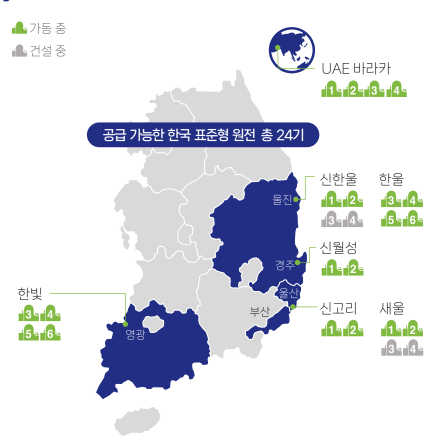
NSSS 냉각재 온도 측정용 측온 저항체

독점 공급 시장의 확대

WOOJIN INC.

■ 한국 표준형 원전의 4대 핵심계측기 독점 공급

❸ 한국 표준형 원자력발전소 현황



❸ 국산화에 성공한 핵심 4대 계측기









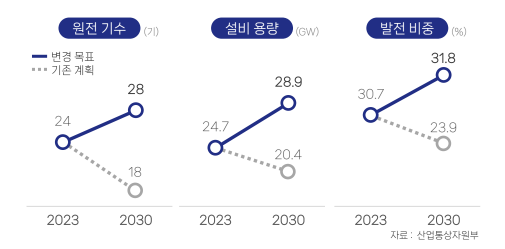
※ OPR1000 (12기): 한빛3,4,5,6 / 한울3,4,5,6 / 신고리1,2 / 신월성1,2 ※ APR1400 (12기): 새울1,2,3,4 / 신한울 1,2,3,4 / BNPP 1,2,3,4

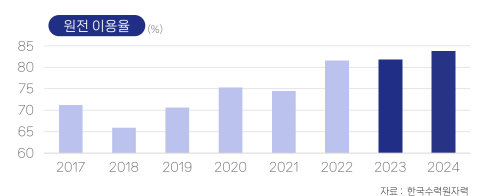
다시 뛰는 원자력



정부의 적극적인 지원아래 산업 생태계 복원

❸ 정부 에너지 정책 변화





8 신규 원전 건설 정상화에 따른 실적 개선





글로벌도 트랜드는 친원전

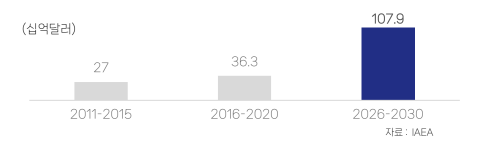


글로벌 친원전 기조에 한국형 원전 수출 수혜 기대

❸ 추진 중인 해외 원자력 발전소 건설 계획 현황

국가	사업자 선정 시기(E)	주요 현황
체코	본계약체결	두코바니 원전 계약 체결, 25조원 규모
사우디	2025년 이후	2040년까지 17GW 원자력 발전 용량 목표
튀르키에	2025년 이후	2050년까지 시노프 원전 4기 (4.5GW), 트라키아 원전 4기 (5.3GW) 건설 추진
UAE	미정	최대 20조원 규모의 바라카 원전 5,6호기 프 로젝트 긍정적 검토
필리핀	미정	2032년까지 최소 1,200 MW 규모 원자력 설비용량 목표

[글로벌 원전 투자 금액 증가 추이]



₩ 해외 시장 확장 가능성

- 국내 기업의 주력 수출품인 한국형 원자로(APR)에 계측기 독점 공급 기업
- 핵심 국정과제 포함 등 **강력한 정부의 원전 수출 의지**
- 해외 시장 진출 레퍼런스 확보 - UAE 바라카 원자력 발전소 1, 2호기에 핵심 부품 공급(56억원 규모)

[전세계 원자력 발전 설비용량 전망]



SMR 부품 개발 선두주자



▍소형원전용 계측기기 선행 개발

※ 국내외 SMR 개발 계획







차세대 원전 'SMR'



■ 안전성과 효용 극대화한 소형모듈원자로(SMR) 시장 부상

🥵 대형 원전 및 소형 원전 비교



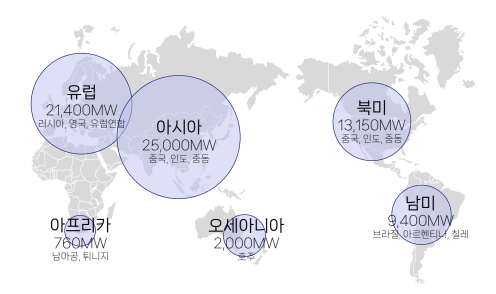
대형	원전

그성	CLTJ
소영	원전

발전용량	1,000~1,400MW	300MW 이하
건설비용	5~10조원	1~3조원
건설공기	4~5년	2년
비상계획구역	반경 30km	반경 300m
핵연료 교체주기	18개월	20년
활용	전력생산	전력생산, 수소활용, 지역난방, 담수활용

❸ 글로벌 SMR 시장 전망

2035년까지 65~85GW(630조원) 규모 성장 전망



자료: Small Modular Reactors-once in a lifetime opportunity for the UK(2017)

신형 소형모듈원자로 개발 사업



■ 한국형 표준 소형원전 'i-SMR' 개발사업

₩ 사업 개요 및 주요 일정

[사업 개요]

혁신형 소형모듈원자로(i-SMR) 기술개발사업

주관 부처

과학기술정보통신부(주관), 산업통상자원부(공동)

사업 기간

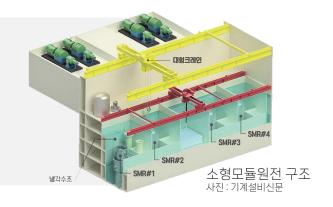
2023년~2028년 (총 6년간 진행)

총 사업비

3,992억 원 (과기정통부 1,510억/산업부 1,237억/민간 1,245억)

개발 주체

한국원자력연구원, 한국수력원자력, 유관 산업체



[사업 익정]

[1] [2]							
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
i-SMR 기술개발사업단 출범 및 준비	예비 타당성 조사, 사업	포괄적 규제 요건 마련					
혁신기술 개발 및 표준설계		개발과제 공고 및 진행					
표준설계 인가				인허가 신청, 검증	및대응		
상용화							

SMR 진출 가능 영역 확대



SMR 내 핵심 계측기기 및 부품 타겟으로 연구개발

※ 보유 기술 적용해 진출 가능한 SMR 영역

[개발 가능 부품]

Liquid Level Sensor 수위 측정 및 매질 내 위치 측정기

Pressurizer Level Sensor

CEDM & RPT

제어봉 구동장치 및 위치전송기

Rod Position Transmitter

Containment Level Sensor

Control Element Drive Mechanism

ICI(Incore Instrument) 핵연료 분열 반응 정도 측정기

Incore Neutron Flux Sensor Core Exit Temp. Sensor

[SMR 내부 구성 및 주요 부품]

Metal Sheathed MI Cable

GTMS Connector

Hot & Cold Leg Temp. Sensor

Reactor Coolant Level Sensor

「개발 가능 부품〕

Metal Sheathed MI Cable & Connector

전원 공급 케이블 및 전기적 결합 커넥터

Hot & Cold Leg Temp. Sensor

엄격한 정확도의 온도센서

Reactor Coolant Flow Sensor

냉각재계통 유량측정기

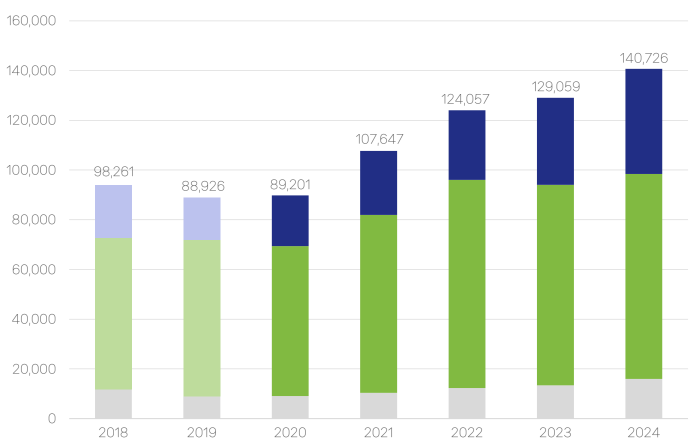


사업영역 전반적인 성장



■ 전 사업부 모두 성장 추세 속 사상 최대 실적 달성

사업부별 매출액 추이 (연결기준, 백만원)



[사업 영역 구분]

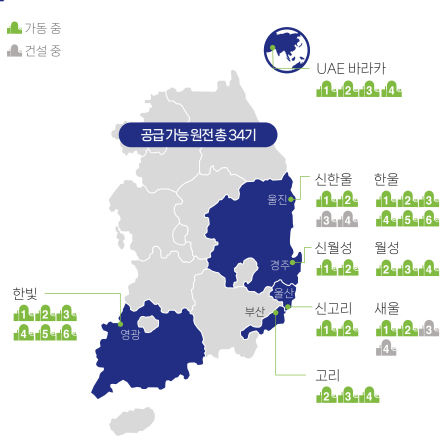


발전소 계측사업



▋ 가동 원전 수 증가에 따른 소모품 교체 수요 및 정비용역 증가

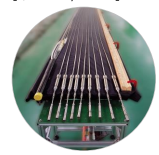
8 부품 공급 원자력발전소 현황



₭ 원전 계측장비 납품 및 발전소 계측제어설비 정비용역 수행

사업 구분	예상 매출
가동원전 부품 교체	연간 330~380억원
건설원전 부품 공급	발전소 당 300~320억원
원자력/화력 발전소 정비	연간 360~380억원
원자력 발전소 특수정비	연간 60억원

[주요 제품/서비스]



In-Core Instrument (ICI)



Fast Respond RTD



계측제어설비 정비용역

[주요 고객사]













한국서부발전

※ OPR1000 (12기): 한빛3,4,5,6 / 한울3,4,5,6 / 신고리1,2 / 신월성1,2

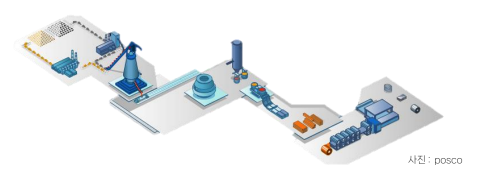
※ APR1400 (12기): 새울1,2,3,4 / 신한울 1,2,3,4 / BNPP 1,2,3,4

철강 산업설비



▋ 설비 노후화에 따른 교체주기 도래 및 주요 고객사 설비투자 증가

❸ 공정별 필요한 자동화 설비 구분



제선공정

Auto Temp. Measuring

제강공정

- Main-lance
- Sub lance
- Auto Temp. Measuring
- Sampling Equipment
- Top/Bottom Bubbling Equipment
- Auto Hydrogen Measuring device

연주공정

전기로공정

Auto Temp.

Measuring

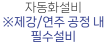
- Tundish Flux Feeder
- Consecutive Temp. Measuring device
- Auto Hydrogen Measuring device

₭ 국내외 제철소 설비 및 제품 납품, 해외소싱

사업 구분	예상 매출
철강 공정 자동화 설비	연간 90~100억원
설비진단시스템 외	연간 40~50억원

[주요 제품/서비스]







전극판



설비진단시스템(CMS) ※국내 시장점유율 60%

[주요 고객사]









HYUNDAI

PONGSAN BNGSTEEL

현대BNG스틸

풍산

포스코

현대휴스틸

동부제철

동국제강

산업용 계측기



▋ 반도체, 가스 등 다양한 산업 현장에서 우진 계측기 활용

8 다양한 산업용 계측기 및 적용산업



熮 반도체, LNG, LPG 등 산업에서 사용되는 계측기기 및 장비

사업 구분	예상 매출		
온도센서	연간 120~130억원		
기타 산업용 계측기	연간 220~240억원		

[주요 제품/서비스]



[주요 고객사]









エムヨ

삼성전자

삼성전기

온 세미컨덕터

한국가스공사

유량 계측&교정 설비

▋ 세계 최고 수준 유량교정 기술 보유

₩ 세계 최대 유량교정 시설 보유



8 정확한 유량 측정 위한 교정기술

사업 구분	예상 매출
계측 시스템, 밸브 및 유량계, 유량교정	연간 25~30억원

[주요 제품/서비스]







유량교정 설비



유량계

[주요 고객사]





포스코이앤씨

GS칼텍스





삼성엔지니어링





한국석유공사

아람코

O4Company Overview

- 주식회사 우진
- 계열사 현황
- 재무제표(개별/연결)



주식회사 우진

8 WOOJIN INC.

❸ 회사 개요

회 사 명	주식회사 우진 (WOOJIN INC.)
설립연도	1980년 5월 13일
시가총액	2,220억원 (2025. 6. 30. 기준)
임직원수	161명 (계열사 포함 583명)
사업분야	산업처리공정 제어장비 제조업
회사위치	경기도 화성시 동탄역로 24 (오산동)

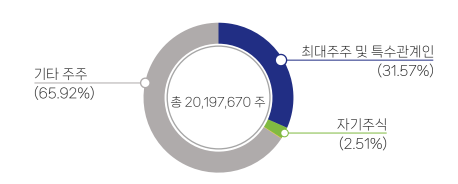
₩ 주요 경영진

대표이사 이 재 상	연세대학교 경영전문대학원 경영학 석사 ㈜우진 상무이사 現 ㈜우진 대표이사 사장
대표이사 백 승 한	연세대학교 금속공학 박사 ㈜우진 전무이사 現 ㈜우진 대표이사 부사장

8 주요 연혁



※ 주주 현황 (2025. 6. 30. 기준)



계열사 현황







주요 제품 발전소 계측제어설비 정비용역 주주 구성 우진 41.0%

타카 인터내셔널 TAKA International Inc.

주요제품 무역업

주주 구성 우진 99.7%



주요 제품 유량교정 서비스, 유량 측정 시스템 주주 구성 우진 100.0%

오벌엔지니어링



주요 제품 각종 유량계 등

주주 구성 우진 40.0%

WOOJIN INC.

한국나가노



주요 제품 압력계, 차압계, 스위치

주주 구성 우진 51.0%

한국지노



주요 제품 기록계, 조절계

주주구성 우진 50.0%

원자력환경기술개발 **NEED**



주요 제품 방사성 물질 처리 및 정화기술 개발

주주 구성 우진 44.4% (전환사채 행사 시 50%)

오토유레카

주요 제품 수입 중고차 판매

주주 구성 우진 96.2%

재무제표(개별)



₩ 재무상태표 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.2Q
유동자산	68,656	57,832	60,576	64,657	51,912
비유동자산	111,162	114,815	118,520	130,884	132,663
자산총계	179,818	172,647	179,096	195,541	184,575
유동부채	18,310	26,115	21,137	16,279	10,042
비유동부채	32,652	7,848	9,802	12,985	12,941
부채총계	50,961	33,962	30,939	29,264	22,983
자본금	10,162	10,162	10,162	10,162	10,162
자본잉여금	52,669	52,669	52,669	52,669	52,669
기타자본항목	27,477	32,416	35,593	43,059	43,059
이익잉여금	38,549	43,438	49,733	60,387	55,702
자본총계	128,857	138,684	148,157	166,276	161,592

※ 손익계산서 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.2Q
매출액	52,108	57,873	63,843	71,859	29,553
매출원가	34,962	37,224	36,409	42,214	18,686
매출총이익	17,146	20,649	27,434	29,646	10,868
판매비와관리비	13,573	15,624	17,220	18,703	8,836
영업이익	3,572	5,025	10,214	10,943	2,032
기타수익	587	4,283	1,778	4,146	44
기타비용	26	556	424	2,810	316
금융수익	722	5,073	3,699	6,605	164
금융비용	16,849	4,828	2,393	296	211
법인세비용	2,721	2,139	2,362	4,023	579
당기순이익	(9,273)	6,857	10,510	14,565	1,235

재무제표(연결)



₩ 재무상태표 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.2Q
유동자산	99,488	95,531	105,365	124,434	110,626
비유동자산	130,307	131,522	134,936	152,076	153,009
자산총계	229,795	227,053	240,301	276,510	263,635
유동부채	28,216	35,100	29,084	26,709	21,331
비유동부채	42,009	15,384	13,934	17,479	17,345
부채총계	70,225	50,484	43,018	44,188	38,676
자본금	10,162	10,162	10,162	10,162	10,162
자본잉여금	53,226	52,263	52,077	52,570	52,570
기타자본항목	32,647	41,203	46,084	57,548	57,567
이익잉여금	44,797	52,466	60,304	70,006	63,657
비지배지분	18,738	20,475	28,656	42,037	41,003
자본총계	159,569	176,569	197,283	232,324	224,959

왕 손익계산서 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.2Q
매출액	107,647	124,057	129,059	140,727	62,083
매출원가	77,071	86,778	85,848	93,888	44,205
매출총이익	30,577	37,279	43,211	46,838	17,878
판매비와관리비	22,207	25,385	27,846	30,733	14,728
영업이익	8,370	11,894	15,365	16,105	3,149
기타수익	504	643	713	1,118	131
기타비용	128	82	576	788	1,980
금융수익	751	4,562	2,714	4,750	1,314
금융비용	17,259	2,652	2,873	460	561
지분법이익	18	164	183	52	18
법인세비용	(2,003)	2,744	1,582	4,015	1,118
당기순이익	(6,165)	11,785	13,945	16,763	954

