

CFI 제주 추진계획 보완 방안

에너지경제연구원

안재균 연구위원



차 례

1. 제주도 CFI('19) 주요 내용
2. 전원믹스 조정 및 섹터커플링 고도화
3. 분산형 재생에너지 고도화
4. 커뮤니티 솔라 + ESS 보급 모델 활성화
5. DSO 제도 도입 및 유연성 자원 운영

차 례

1. 제주도 CFI('19) 주요 내용
2. 전원믹스 조정 및 섹터커플링 고도화
3. 분산형 재생에너지 고도화
4. 커뮤니티 솔라 + ESS 보급 모델 활성화
5. DSO 제도 도입 및 유연성 자원 운영

1.1. CFI 2030계획 수정 보완 용역('19) : 목표 및 과제

CFI 2030
수정 보완

- “카본프리 아일랜드(Carbon Free Island, CFI)” 목표 수정
 - (12)기존 2030년을 목표로 탄소없는 섬 → 2030까지 도내 전력수요 100%에 대응하는 신재생에너지 설비(4,085MW) 도입
- 4대 정책목표, 5대 정책과제 선정

발간등록번호
79-6500000-000517-14

요약본

에너지자립도 실행을 위한 신재생에너지 통합보완

CFI 2030계획 수정 보완 용역

2019. 6.



Jeju 제주특별자치도
Jeju Special Self-Governing Province

비전 Vision "Carbon Free Island JEJU"

핵심가치 Core Values



2030 정책목표 Policy Goals

- 1:: 도내 전력수요 100%에 대응하는 신재생에너지 설비 도입
- 2:: 37.7만대의 친환경 전기차 보급
- 3:: 최종에너지 원단위 0.071 TOE/백만원 실현
- 4:: 에너지융복합산업 선도

정책과제 Policy Tasks

- 1:: 신재생에너지 기반 청정하고 안정적인 에너지시스템 실현
- 2:: 전기차와 충전기 확대로 청정 수송 시스템 달성
- 3:: 에너지수요관리 고도화로 고효율 저소비 사회 구현
- 4:: 4차산업혁명과 연계한 에너지산업 혁신성장 동력 확보
- 5:: 도민참여 에너지 거버넌스 구축



1.2. CFI 2030계획('19) : 신재생에너지 보급 목표

해상풍력
연료전지

- 해상풍력 잠재량 분석결과 : CFI 목표치 1,900MW의 약 65% 수준 → 부유식 풍력 발전의 적극적 개발
- 전력계통 유연성 측면에서 연료전지 제외 → 수소경제활성화 로드맵('19) 발표 → 104 MW로 축소(부하대응 및 P2G 기술이 성숙되지 못할 경우 도입 2030년 이후 연기)

[제주도 CFI 신재생에너지 보급 목표 수정안]

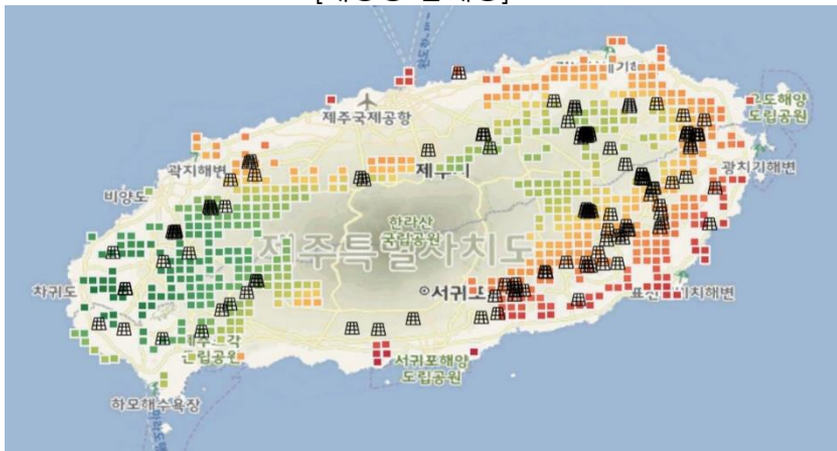
구분(MW)	CFI 기준안 (2012)	CFI 수정안 (2019)	비고
태양광	1,411	1,411	- 참여형/수익형 사업 확대 - 합리적 인허가 기준 정립
육상풍력	450	450	- 자립형 보급사업 추진 - 경관 보전, 갈등 관리 강화
해상풍력	1,900	1,895 (고정식) 1,195 (부유식) 700	- 터빈 대형화, 고정식 해상풍력 잠재량 적극 활용 - '25년 이후 부유식 해상풍력 상용화
연료전지	520	104	- 부하대응 및 P2G 기술 상용화 고려
지열	10	-	- 안전성 및 수용성 문제로 도입 보류
해양에너지	10	10	- 기존 계획 유지
바이오에너지 /폐기물에너지	10	40	- 도내 바이오/폐기물 자원 최대 활용
바이오중유	-	175	- 기존 중앙 발전기 연료 교체
합계	4,311	4,085	

[참고] 제주도 태양광, 풍력 자원지도

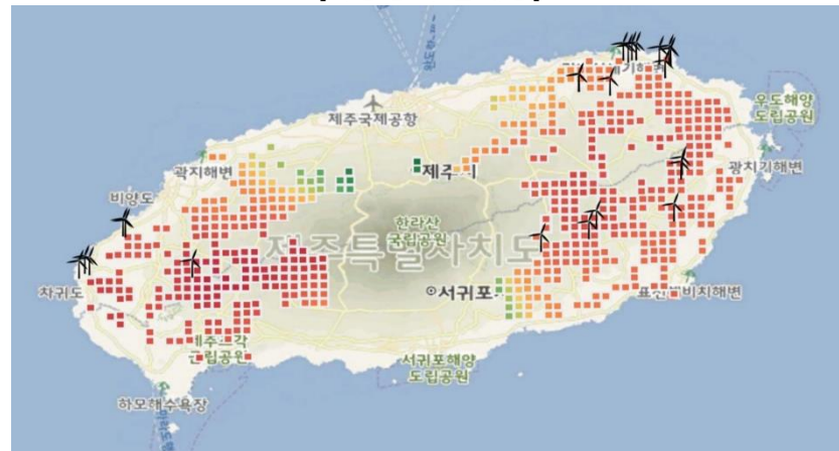
잠재량 목표 비교

(MW)	잠재량		CFI 목표 (B)	(B/A)
	기술적	시장 (A)		
태양광	60,104	15,719	1,411	9.0%
육상풍력	8,978	1,887	450	23.8%
해상풍력	54,950	1,225	1,900	155.1%

[태양광 잠재량]



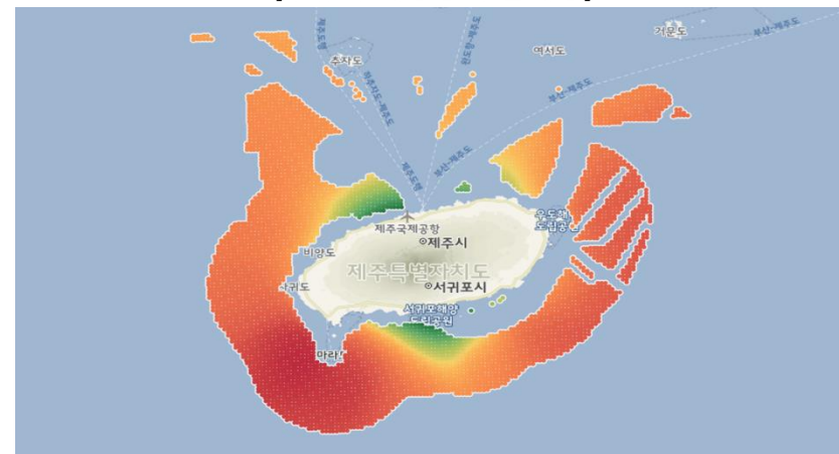
[육상풍력 잠재량]



[해상풍력 잠재량]



[부유식 해상풍력 잠재량]



1.3. CFI 2030계획('19) : 잉여전기 분석

시나리오

- 시나리오 구성 : BAU(기존 CFI), 시나리오1(연료전지 제외, HVDC#3 200MW), 시나리오2(연료전지 제외, HVDC#3 300MW)

구분	BAU	시나리오 1	시나리오 2
태양광	1,411		1,411
육상풍력	450		450
해상풍력	1,900		1,895
연료전지	520		0
지열	0		0
해양	10		10
바이오/폐기물	10		10
바이오중유	10		275
합계	4,311		4,081
HVDC#3		200	300

분석결과

- 출력제약량 분석결과 : BAU(2.13TWh), 시나리오1(0.88TWh), 시나리오2(0.70TWh)

구분	제약량(GWh)	횟수(hr)	최대제약(MW)
BAU	2,125 (33.3%)	3,730 (42.6%)	2,210
시나리오 1	878 (13.8%)	1,934 (22.1%)	1,760
시나리오 2	701 (11.0%)	1,635 (18.7%)	1,635

[참고] '30년 신재생에너지 출력 제약량 분석#1

'30년 신재생에너지 출력 제약량 분석 프로세스

1단계

- '30년 전력수요 패턴 도출

2단계

- '30년 태양광 및 풍력 발전 패턴 도출

3단계

- '30년 신재생에너지 제약량 분석

1단계 가정

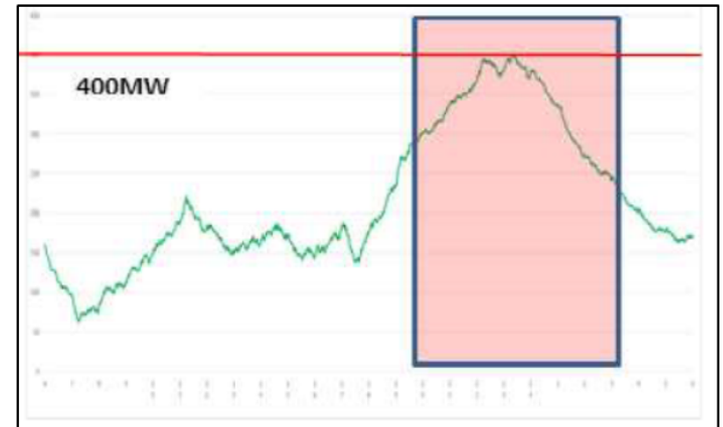
- 2030년 시간대별 전력수요 패턴을 형성하기 위한 가정
 - '30년 전기차를 제외한 전력수요는 '17년 수요 패턴과 동일
 - 전기차를 제외한 전력수요의 부하율은 '17년 실적치, 62%를 적용하여 '30년 최대전력(1,527MW) 도출
 - 전기차 시나리오별 최대전력 도출 : 충전기 6.7kW 및 동시충전률 10.6% 적용(평균전력으로 환산)
 - 전기차 수요패턴 : 완속중심 6.7kW 패턴(전력거래소, 2016) 적용

1단계 주요 내용

['30년 시나리오별 최대전력수요(MW)]

구분	CFI(37만)
일반 (전기차제외)	1,527 (85%)
전기차	268 (15%)
총 합	1,795

['30년 전기차 일일 충전 패턴]



[참고] '30년 신재생에너지 출력 제약량 분석#2

- 1단계 2030년 전력수요 패턴 도출

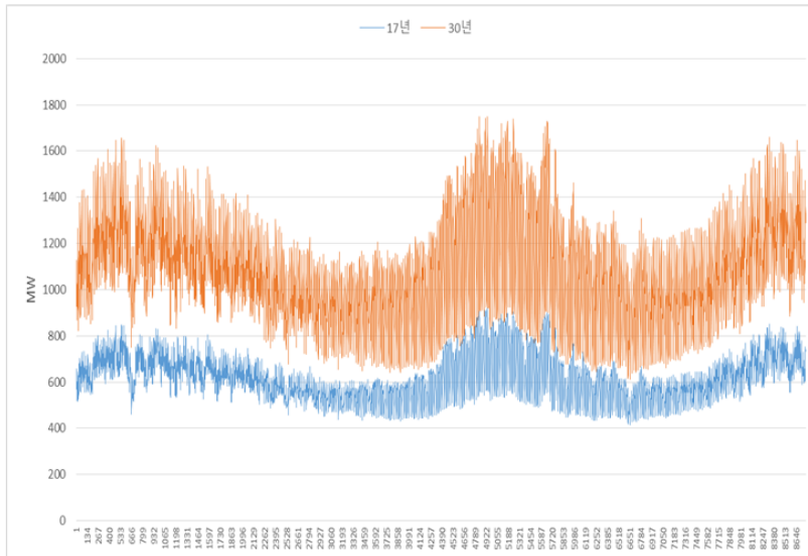
1단계 가정

- 2030년 전력소비량 및 최대전력을 만족하는 항등식을 통해 시간대별 전력수요 패턴 도출
 - 전기차 제외 수요패턴 + 전기차 충전 패턴

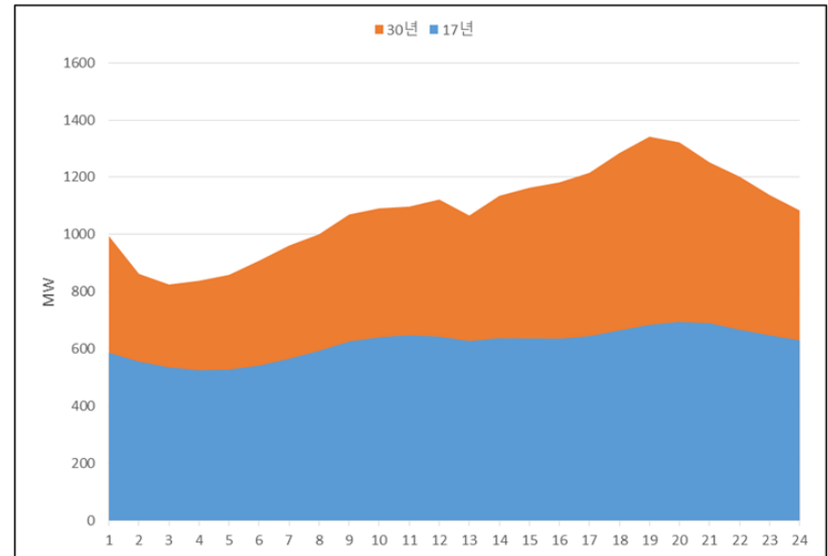
1단계 결과 (CFI55만)

- 8,760 시간 전력수요 패턴 형성 및 특정 월 패턴 확인

['17년 및 '30년 8,760시간 전력수요]



['17년 및 '30년 일일 평균 전력수요]



1.4. CFI 2030계획('19) : 유연성 자원 검토

시스템	장점	단점
HVDC#3 용량 증대 (200→300MW)	<ul style="list-style-type: none"> 양방향 송수전이 가능하여 안정적인 전력계통 운영에 기여도가 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 높은 투자비용 제주도 소재지 발전소 이용률 감소 → 에너지 자립도 감소
Power To Gas	<ul style="list-style-type: none"> 장기간, 대용량, 고밀도 에너지 저장이 가능 화력발전 대상 CCS와 연계 가능 운송, 발전부문에 연료를 공급함으로써 신재생 에너지 확대 및 탈탄소화 시너지효과 발생 	<ul style="list-style-type: none"> 유망한 기술이나 대용량의 상업운전은 부재한 상황 경제성 확보가 관건
리튬이온 ESS	<ul style="list-style-type: none"> 빠른 속응성으로 신재생에너지 변동성 완화 등 전력계통 안정화에 기여 최근 실증 및 상업운전으로 검증된 시스템 비용이 하락하고 있는 추세 	<ul style="list-style-type: none"> 10년 안팎으로 짧은 수명 장기간, 대용량 저장장치로는 한계
해양양수	<ul style="list-style-type: none"> 속응성 및 대용량 저장이 가능하여 계통안정화에 기여도 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 염분으로 인한 기술적 문제 주민 수용성 낮음

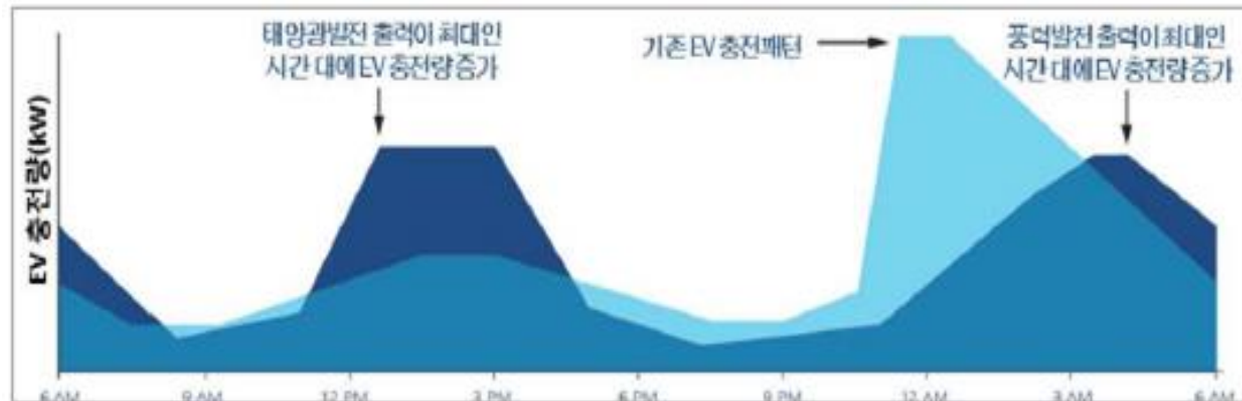
1.5. CFI 2030계획('19) : 유연성 증대 정책수단

[제주도 CFI 유연성 증대 정책수단]

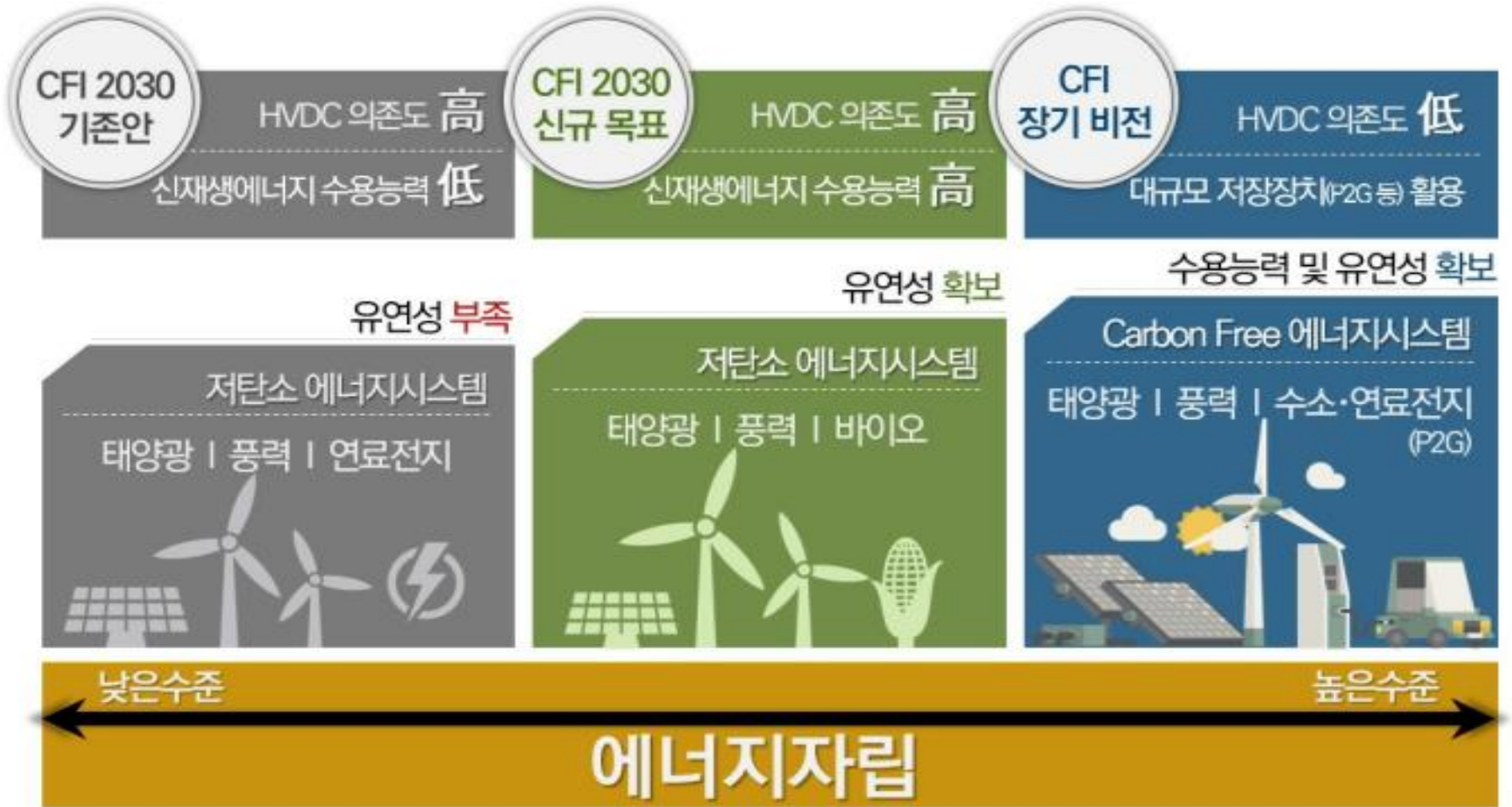
1-2. 신재생에너지 한계용량 및 유연성 증대	1-2-1. 신재생에너지 한계용량 증대	HVDC 용량 및 역량 상향 Power to Gas 도입: JEJU Green P2G 프로젝트 히트펌프를 활용한 전력-열 저장
	1-2-2. 전력계통 유연성 제고	ESS 및 Auto-DR 도입/확대 재생에너지 예측 및 제어시스템 운영

유연성
자원 확보

- 제주 전력계통 유연성 자원 목표량
 - ESS(584MWh) , P2G(50MW), 히트펌프(7,122대) 등
- EV 수요자원 활용, TOU 충전 스케줄링 최적화 유도
 - EV 37만대 × 60kWh = 22,200MWh ESS 자원



1.6. CFI 2030계획('19) : 제주도의 에너지자립 단계



차 례

1. 제주도 CFI('19) 주요 내용
- 2. 전원믹스 조정 및 섹터커플링 고도화**
3. 분산형 재생에너지 고도화
4. 커뮤니티 솔라 + ESS 보급 모델 활성화
5. DSO 제도 도입 및 유연성 자원 운영

2.1. 전원믹스 조정 검토

전원믹스 조정

- 2050 탄소중립 A안 적용 검토 : 온실가스 배출량 감축, 계통 유연성 제고
 - 연료전지 '30년 보급목표 104MW 원점 검토
- 양수발전 도입 검토 : 비용효과적 유연성 제공 자원 확보

[2050 탄소중립 시나리오 A, B안]

- (A안) 화력발전 전면 중단*으로 전환부문 배출량 제로화
 - * 단, 산단 및 가정공공 열 공급용 LNG는 유지(산업, 건물부문에서 각각 배출량 포함)
- (B안) 화력발전 일부 유지*(LNG)하여 배출량 잔존
 - * 석탄발전 중단, LNG 발전은 유연성 전원으로 활용

< 시나리오 상 전원별 발전량 및 온실가스 배출량 >

(단위 : TWh, 괄호 안은 전체 에너지 소비량 중 부문별 소비량 비중)

구분	원자력	석탄	LNG	재생E	연료전지	동북아 그리드	무탄소 가스터빈	부생 가스	합계	예상 배출량 (백만톤)
A안	76.9 (6.1%)	0.0 (0.0%)	0.0 (0.0%)	889.8 (70.8%)	17.1 (1.4%)	0.0 (0.0%)	270.0 (21.5%)	3.9 (0.3%)	1257.7 (100%)	0
B안	86.9 (7.2%)	0.0 (0.0%)	61.0 (5.0%)	736.0 (60.9%)	121.4 (10.1%)	33.1 (2.7%)	166.5 (13.8%)	3.9 (0.3%)	1,208.8 (100%)	20.7

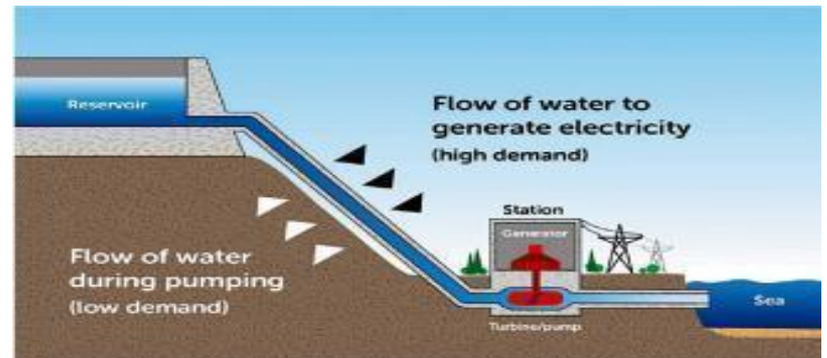
* 석탄발전 중단은 근거 법률 및 보상방안 마련 전제

** 환경급전, 배출권거래제 등 시장 메커니즘 활용 전환 추진

[일본 오키나와 안바루 해양양수 발전소(30MW)]



[호주 컬타나 해양양수 발전소(225MW)]



2.2. 섹터커플링 고도화 : 제주도 에너지 수급 현황

최종에너지 MIX (2019)

- LPG를 비롯한 석유제품이 65.3%의 높은 비중을 차지하고, 전력이 차지하는 비중이 28.5%로 전국 평균(18.7%)보다 높은 수준

구분		석탄	석유제품	천연가스	전력	열에너지	신재생	합계
전국	천TOE	32,057	116,125	26,852	44,763	2,647	8,910	231,354
	비중(%)	13.9	50.2	11.6	19.3	1.1	3.9	100
제주	천TOE	-	968	25	462	-	85	1,541
	비중(%)	-	65.3	1.5	28.5	-	4.7	100

출처: 지역에너지통계연보(2020)

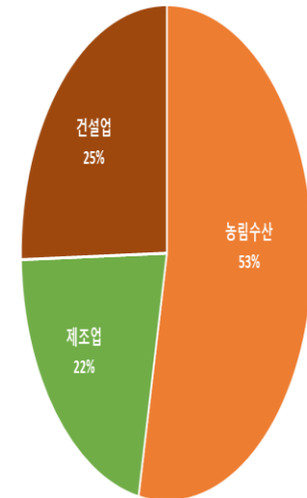
부문별 최종에너지 MIX (2019)

- 관광 및 서비스산업 중심의 산업 구조에 의해 수송 부문이 높은 비중을 차지
 - 수송 부문이 차지하는 비중은 47.9%이며, 석유소비에서 수송 부문이 74.3% 차지
 - 서비스산업 중심의 산업 구조로 전력소비의 57.6%를 가정. 상업부문이 차지

구분		산업	수송	가정. 상업	공공. 기타	합계	
전국	천TOE	142,903	42,975	40,088	5,388	231,353	
	비중(%)	61.8	18.6	17.3	2.3	100	
제주	천TOE	207	737	492	104	1,541	
	비중(%)	13.5	47.9	32.0	6.7	100	
	에너지원	석탄	-	-	-	-	-
		석유	33	720	186	30	968
		도시가스	-	-	25	-	25
		전력	149	-	266	48	462
		열에너지	-	-	-	-	0
		신재생	26	18	16	26	85

출처: 지역에너지통계연보(2020)

[제주도 산업부문 석유제품 소비 비중]



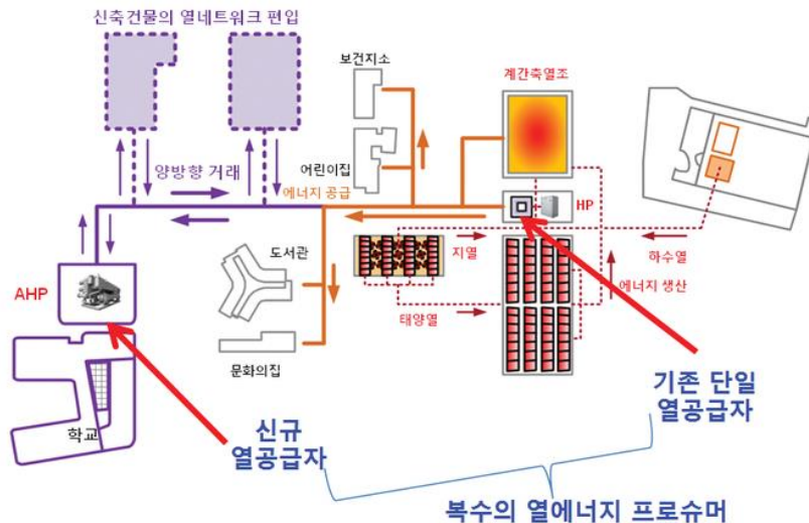
자료 : 지역에너지통계연보(2020)

2.3. 섹터커플링 고도화 : P2H, 해수담수화

섹터커플링

- P2H 개요 : 전기보일러 또는 히트펌프와 축열조를 통해 잉여전력으로 난방 열로 저장 및 활용
 - 단기 : 대형 숙박시설(호텔, 리조트), 감귤 등 아열대성 작물 재배 시설하우스
 - 중기 : 도심 열 에너지 네트워크를 통한 건물 간 열에너지 거래
- MVR 해수담수화 : 기계적 증기압축기를 가동, 증발 담수화에 필요한 에너지를 재활용

[열에너지 네트워크 실증단지(서전고, 육아종합지원센터, 어린이집)]



출처 : 한국기술연구원 블로그

[MVR 해수담수화 플랜트(JGRC)]



차 례

1. 제주도 CFI('19) 주요 내용
2. 전원믹스 조정 및 섹터커플링 고도화
- 3. 분산형 재생에너지 고도화**
4. 커뮤니티 솔라 + ESS 보급 모델 활성화
5. DSO 제도 도입 및 유연성 자원 운영

3.1. 분산형 태양광 확산 및 대비 필요성

확산 필요성

- ❖ (편익) 신규 발전소 및 송전선로 회피 편익 제공으로 중앙집중식 에너지시스템 의존도 감소, 사회적 갈등 완화
- ❖ (경제성): 태양광의 발전 단가와 소매 전기요금이 같아지는 소켓 패리티(Socket parity) 현상 발생
 - 국내 사업 및 자가용 발전단가는 '19년 각각 약 120원/kWh, 134 원/kWh 수준이며 '40년 64원/kWh, 70원/kWh에 이를 전망

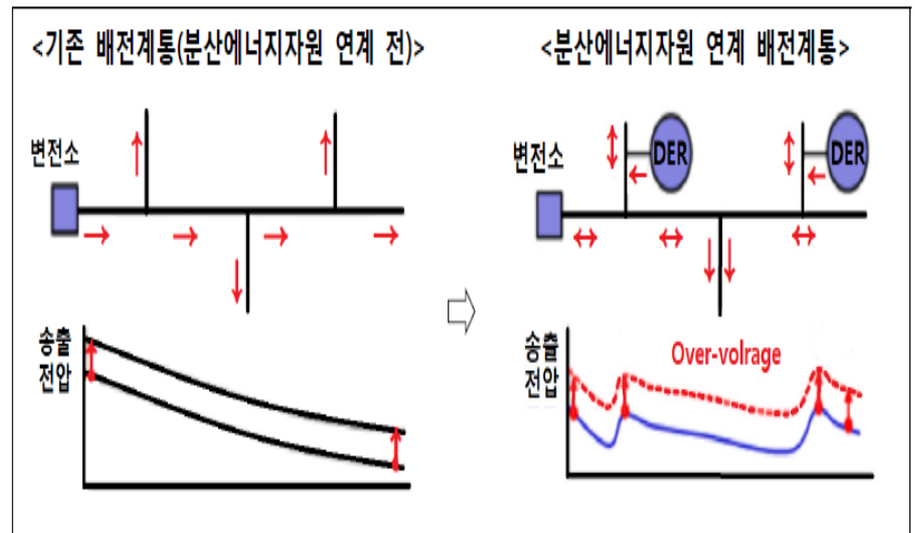
대비 필요성

- ❖ (계통영향) 변동적 재생에너지의 가시성 및 예측능력 제고, 수급균형 및 전력품질 유지 및 잉여전기 해소 필요

[태양광 LCOE 추정 및 전망]

태양광 설비 용량	균등화 발전원가(원/kWh)	
	2019	2035
10~100kW	134.4	70.3
100~1,000kW	132.6	66.7
1,000~3,000kW	125.7	66.5
3,000kW 초과	121.9	64.7

[분산에너지 증가에 따른 배전 계통 영향]

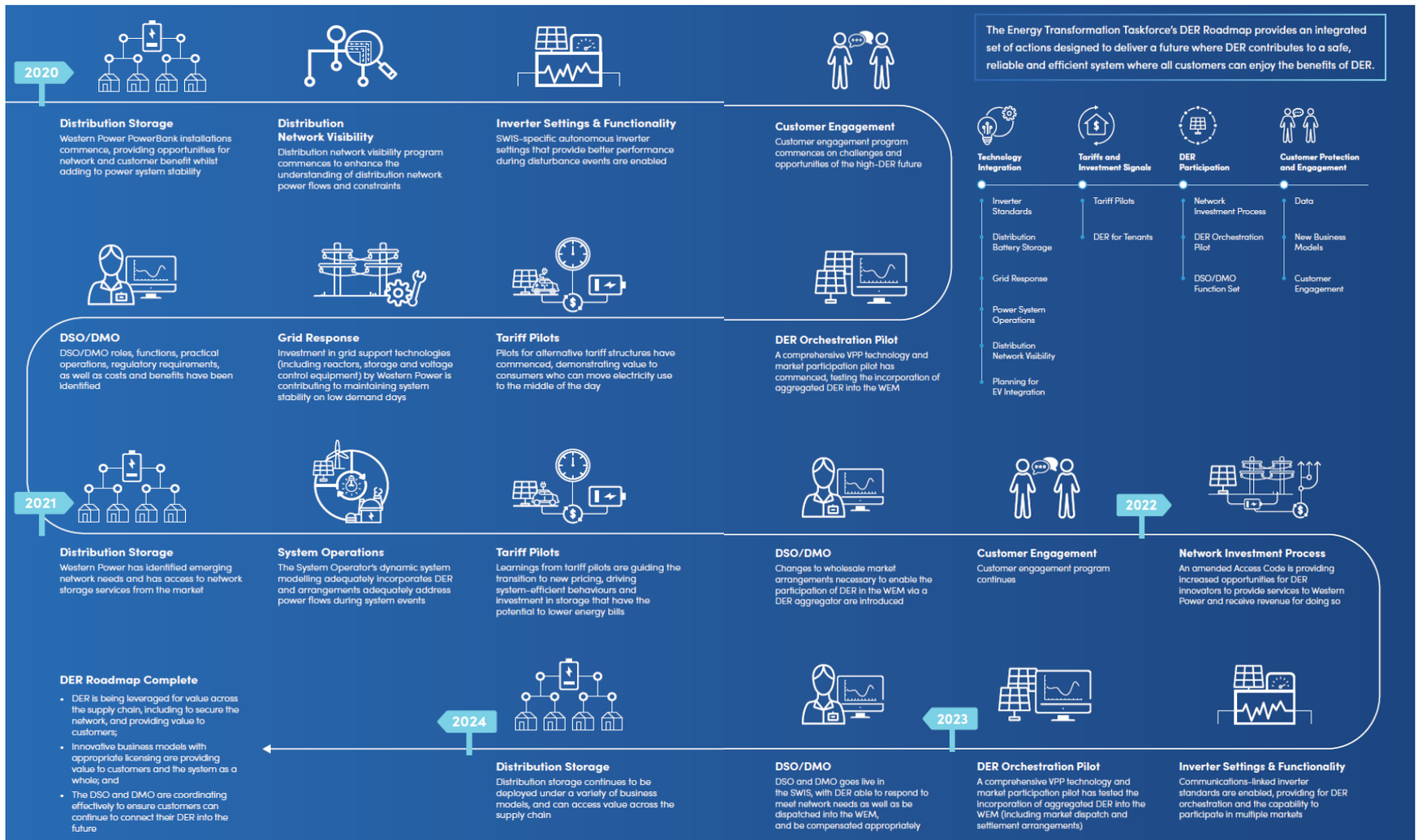


3.2. 분산형 재생에너지 고도화 프로세스



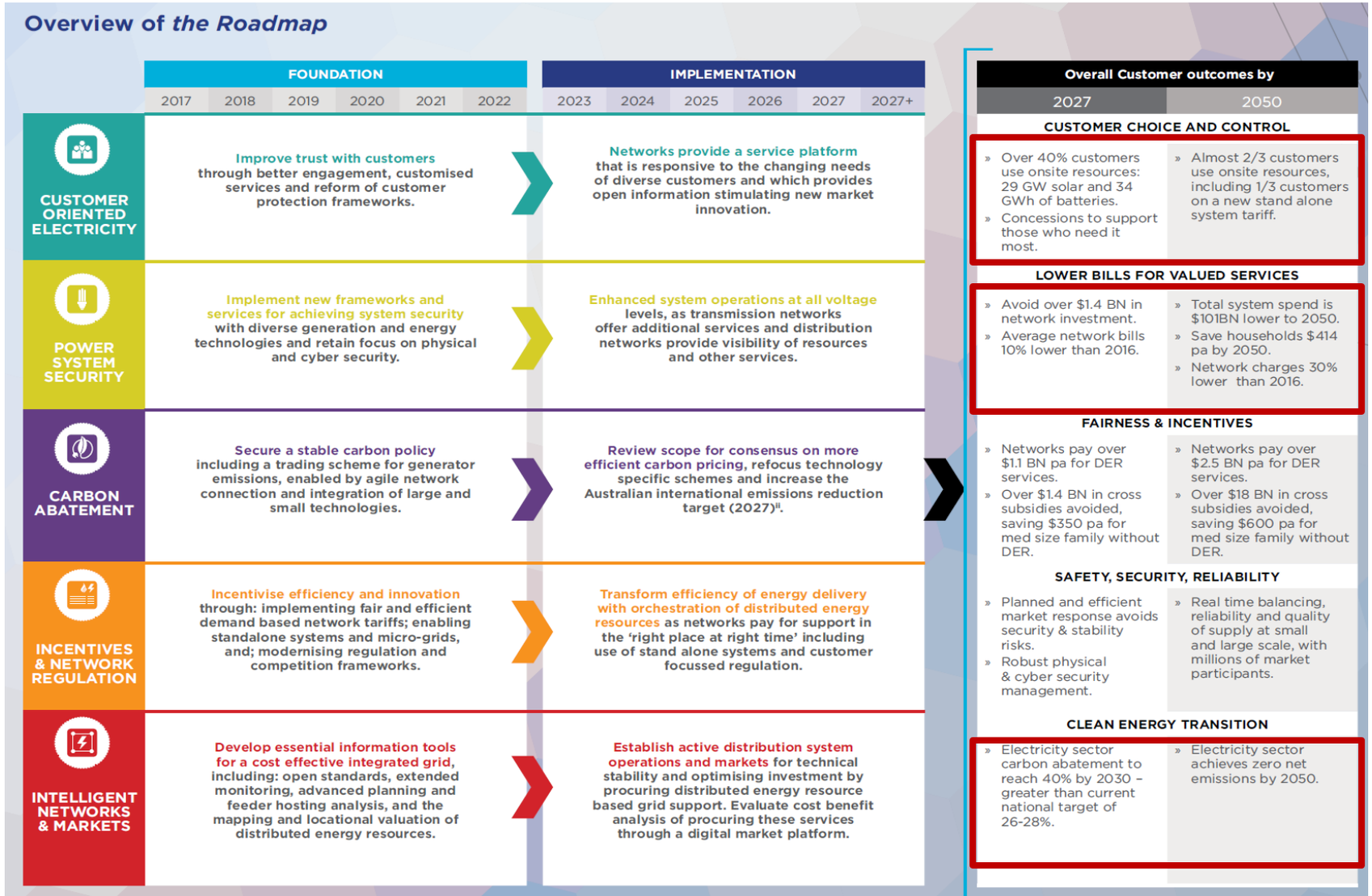
출처: Energy Transformation Taskforce(2019). DER Roadmap

3.3. 분산형 재생에너지 고도화 프로세스



출처: Energy Transformation Taskforce(2019). DER Roadmap

[참고] 호주 전력네트워크 전환 로드맵(2017)



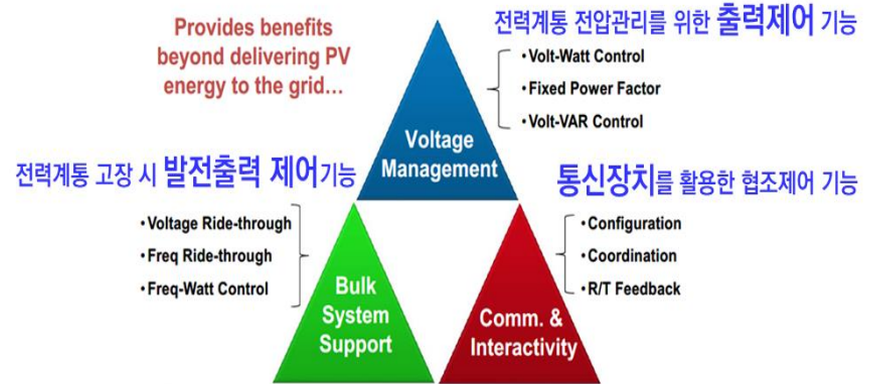
[참고] 국내 스마트 인버터 보급계획

- (배경) 신재생에너지에 대한 종합적인 모니터링 시스템 구축 필요
 - 출력 변동성이 높은 신재생에너지에 대한 실시간 모니터링, 자동·원격제어 시스템 구축을 위한 하드웨어 인프라 필요
 - * 현재 거래소에 재생에너지 관리시스템(RMS), 한전에 지역관리시스템(LRMS)을 구축하여, 실시간 모니터링을 위한 소프트웨어 기반(재생에너지 통합관제시스템) 마련 중(~24년)
- (현황) 일부 재생에너지 발전기에 대한 모니터링, 제어에 한계
 - 既계통에 접속된 재생에너지 발전기의 경우, 정보제공장치가 설치되지 않아 계통운영자의 실시간 모니터링 및 관리가 불가
 - * 신설 신재생 발전기의 경우, 한전의 송배전망이용규정 개정('20.4월, '20.7월)을 통해 정보제공장치 구축은 일부 의무화되어 있음
 - 또한 현재 인버터는 계통 상황에 따른 자동적인 유효출력·전압제어가 불가하여, 재생에너지 출력 변화에 따른 유연한 대처가 어려움
 - * 현재 보급되고 있는 인버터는 주로 단순 전력변환(DC→AC)기능만 수행하고 있음

- (추진방안) 기설 발전기에 정보제공장치 구축, 스마트인버터 보급
 - 정부 지원*으로 기설 500kW(제주 100kW) 이상 신재생 발전기에 정보제공장치를 구축하여 신재생 발전기에 대한 모니터링 기반 마련
 - * '25년까지 신재생에너지 발전기 총 4,573호(5,447MW)에 설치 추진('21~'25년, 300억원)
 - 신재생 발전기에 대한 자동적인 출력 전압제어가 가능하고, 사고 시 계통 연계유지기능을 갖춘 스마트인버터 기술개발** 및 설치 의무화 검토
 - * 계통사고 시 발생하는 비정상 전압 및 주파수를 정상범위로 회복하기 위해 운전을 유지하는 기능
 - ** 신재생전원 확대와 전력계통 안정화를 위한 RMS 구축 사업('19.12~'24.11, 198.7억원)

출처: 산업부(2021) 분산에너지 활성화 추진전략

[스마트인버터 주요 기능]



[기존 인버터와의 차이점]

구 분	유효출력 제어	전압제어	Fault Ride Though*	상호 운용성
기존 인버터	X	△	X	X
스마트 인버터	○	○	○	○

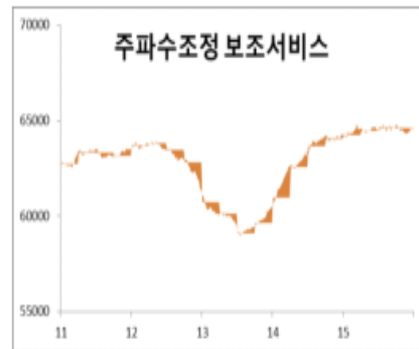
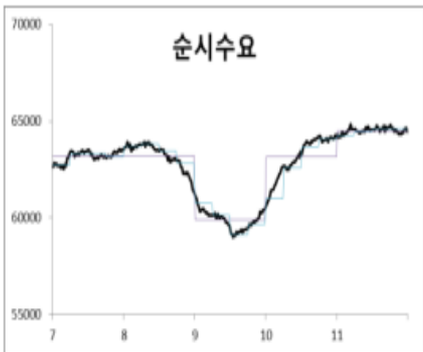
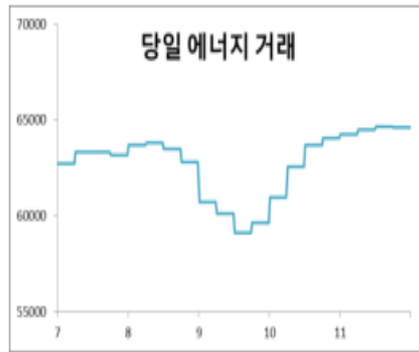
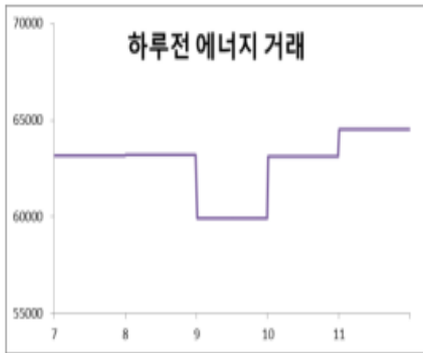
Fault Ride-Through(사고시 계통연계유지): 계통사고 시 발생하는 비정상 전압 및 주파수를 정상범위로 회복하기 위해 운전을 유지하는 기능

3.4. 분산형 재생에너지 고도화 필수조건 : 도매시장 선진화

도매시장 선진화

- 실시간 시장이 부재한 도매시장의 한계
 - 하루전 시장에서의 급전계획과 실제 발생하는 event와의 괴리로 VPP의 집합자원 운영 기회 상실

[전력거래 프로세스]



전기신문

HOME > 에너지BIZ > 에너지산업

제주도 플러스DR 6개월간 단 3번 발령...안하나 못하나

▲ 정재원 기자 | © 승인 2022.04.04 15:02 | □ 호수 3981 | □ 1면

전력거래소 "70MW이던 기준치 낮추고 당일시장으로 변경 추진"



팀라해상풍력단지 전경.(사진은 기사의 특정 사실과 관련없음)

출력제어를 해결하고 전력계통을 안정화하기 위한 플러스DR(Demand Response)의 제주도 발령이 6개월간 단 3차례에 불과해 제 역할을 하지 못하고 있다는 비판이 나오고 있다. 이에 전력거래소는 규칙 개정을 통해 활용도를 높인다는 계획이다.

3.5. 전력시장으로의 유도 및 VPP 활성화 방안

시나리오	구분		내용
	CBP 시장	BAU	·중개수수료(5원/kWh)
		시나리오-1	·O&M 서비스 제공, 예측정산금(5원/kWh), 계량기 비용 인하(350만원→50만원), 중개수수료(5원/kWh),
차세대 전력시장	시나리오-2	·O&M 서비스 제공, 용량요금10원/kWh, 계량기 비용 인하(350만원→50만원) ·중개수수료(7원/kWh)	

시장점유율 결과	구분	한전 PPA+장기고정	한전 PPA	전력시장	중개사업자
	BAU	57.4%	33.8%	5.5%	3.3%
	시나리오-1	45.1%	26.5%	4.3%	24.1%
	시나리오-2	39.8%	23.4%	2.7%	34.1%

시사점	시나리오
	<ul style="list-style-type: none"> · 현행 CBP 제도에서 추가적인 인센티브 없이는 중개사업자 활성화가 매우 어려울 것으로 전망 · 현재 추진 중인 계량기 비용 절감, 예측정산금제도 실현 시 중개사업자는 비교적 활성화가 가능할 것으로 전망 · 용량요금의 추가 수입이 확보될 경우 중개사업자는 장기고정계약 규모와 유사한 규모로 확대 가능 · (입찰제도) 20MW 초과 신재생 발전기 중앙급전자원으로 등록, 발전량 입찰, 용량요금을 지급

3.6. 상계 대안제도의 검토

캘리포니아
NEM 2.0

구분	NEM 1.0	NEM 2.0(2017년 도입)
시간대별 차등요금제	소비자 선택	필수 적용
계통연계 요금	없음	SCE: \$75, SDG&E: \$132, PG&E: \$145 \$800 over 1MW
비우회요금	순 전력사용량 기준 부과	총 수전전력량 기준 부과
개별 설비용량 제한	1MW	소비자의 전력소비량을 기준으로 설정
총 상계용량 상한	전력판매사 비동시피크 5%	제한 없음

하와이

- ❖ CGS Plus 프로그램 : 참여고객은 전력판매회사가 계통 상황에 따라 역송전력을 통제 가능한 출력제한 장치를 의무적으로 설치
 - 보상단가는 Oahu 10.08 ¢/kWh, Hawaii 12.17 ¢/kWh는 소매요금보다 낮은 수준
- ❖ Smart export 프로그램 : ESS를 설치하여 피크시간(16시~09시)에 역송할 경우 정해진 가격으로 보상을 받으나 주간 시간대에 역송할 경우 보상하지 않는 형태의 상계거래제도
 - 피크시간의 역송 시 일반적인 CGS Plus의 역송단가보다 높은 요금으로 정산
- ❖ 2018년 기준 하와이의 ESS 설치용량은 217MWh 이상으로 캘리포니아의 967MWh에 이어 미국 2위

차 례

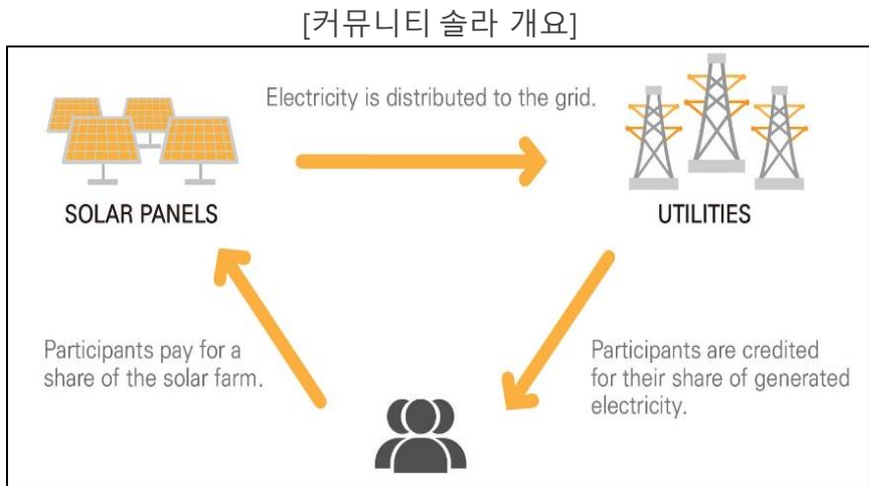
1. 제주도 CFI('19) 주요 내용
2. 전원믹스 조정 및 섹터커플링 고도화
3. 분산형 재생에너지 고도화
- 4. 커뮤니티 Solar + ESS 보급 모델 활성화**
5. DSO 제도 도입 및 유연성 자원 운영

4.1. 커뮤니티 솔라 개요



태양광 발전 수용성 제고 방안

- ❖ 참여자 간에 수익을 공유하는 **커뮤니티 솔라 (Community Solar) 프로그램**에 주목할 필요
 - (개요) 커뮤니티 구성원이 태양광 사업에 자발적으로 참여하여 발전 수익을 공유
 - 전기료 차감방법으로 수익공유
 - (장점) 계층 간의 형평성 확대, 재생에너지 발전의 주민 수용성 제고, 전기요금 인식 등



출처: EPA(2016)

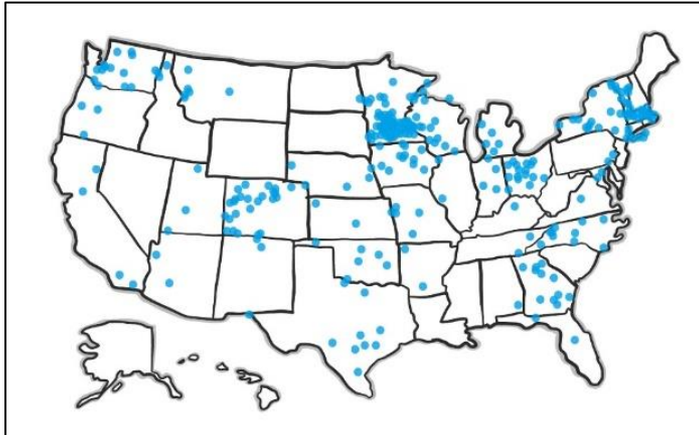
4.2. 미국 커뮤니티 솔라 현황

현황

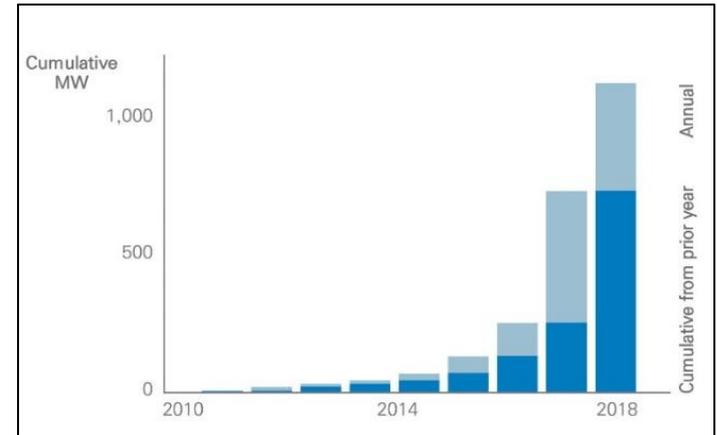
- ❖ 미국 내 커뮤니티 솔라 설비용량은 매년 약 2배 이상씩 급속히 확대되는 추세
- 미국 내 '커뮤니티 솔라' 도입 주 ('16) 6개 → ('19) 40개로 확대
시장규모(누적) ('16) 110MW → ('19) 2,056MW로 확대

보급 실적 (미국)

[커뮤니티 솔라 프로젝트 분포도(2018년)]



[연도별 커뮤니티 솔라 누적 용량]



성공요인

- 미국의 RPS 제도 : 전기판매사에게 의무 부여
- 1~2MW급 PV 개발로 경제성 제고
- 전기판매사에게 커뮤니티 솔라 참여 의무 부여
- 가상상계 제도 도입

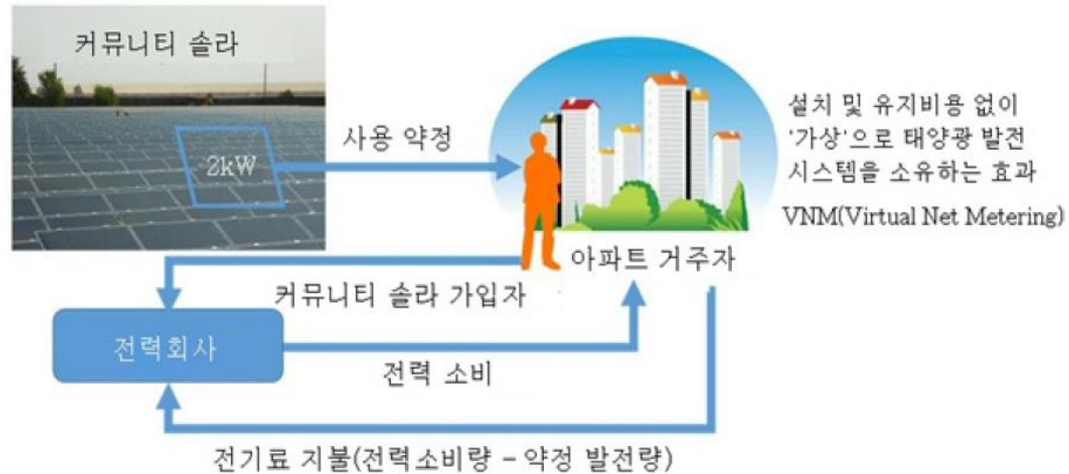
4.3. 캘리포니아 SolarShares 프로그램

개요

- ❖ 미국 캘리포니아 새크라멘토 : SolarSharesSM 프로그램(2008~ 현재 재편 중)
 Neighborhood SolarShares 프로그램(2020~ 시행 중)
 - 구독 규모(size): 일반적인 가정의 경우 1.5~4kW 규모가 대다수
 - 가입자 혜택: **2020년 기준 \$0.0586/kWh** 수준의 Credit을 전기요금에서 공제
 - 가입자 비용: 할당된 발전용량(generation share) 크기에 비례한 월 고정 요금 납부 (**0.5kW 당 \$10.75/월 또는 4kW 당 \$132/월** 수준, 2010년 기준)

운영방식 (공공 유틸리티 주도)

[SMUD의 Community Solar 운영 방식]



출처: 정보통신산업진흥원

4.4. 캘리포니아 SolarShares 요금고지서

⚡ Electricity Charges					
Item	Usage	Type	Rate	Amount	
Electricity Usage	487	Summer Off Peak kWh @	0.122100	59.48	
Electricity Usage (12pm-12pm)	300	Summer Peak kWh @	0.168800	60.63	
Electricity Usage (5-8pm)	130	Summer Super Peak kWh @	0.297000	38.61	
System Infrastructure Fixed Change*				20.30	
Sacramento City Tax*				15.16	
State Surcharge*				0.53	
A) TOTAL ELECTRIC SERVICE CHARGES/CREDITS					사용 전력에 대한 요금, (A) \$194.71
SolarShares Charges					
SolarShares Credit					크레딧 (요금할인), (B) -113.63
SolarShares Charge					프로그램 이용료, (C) 63.91
SOLARSHARES SUBTOTAL					-49.72
A) TOTAL ELECTRIC SERVICE CHARGES/CREDITS					요금 총계, (A+B+C) \$144.99

4.5. 커뮤니티 솔라 활성화 방안 - 가상상계제도 도입

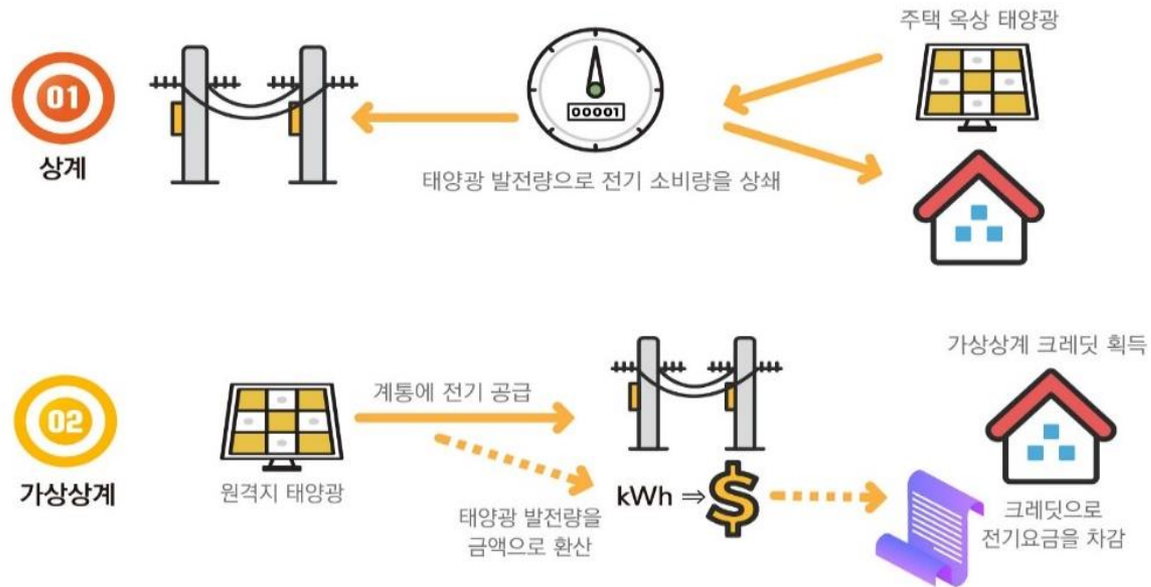
가상상계

- ❖ 가상상계(Virtual Net Metering)
- 가입자에게 **계약한 태양광발전량의 가치만큼 전기요금을 공제**하여 주는 요금 정산 방식

장점

- 프로그램 가입자가 본인의 전기요금을 인식하며 태양광발전 사업 참여를 통해 전기료를 절감하고 온실가스 감축에 기여하는 기회를 제공

상계,
가상상계
비교

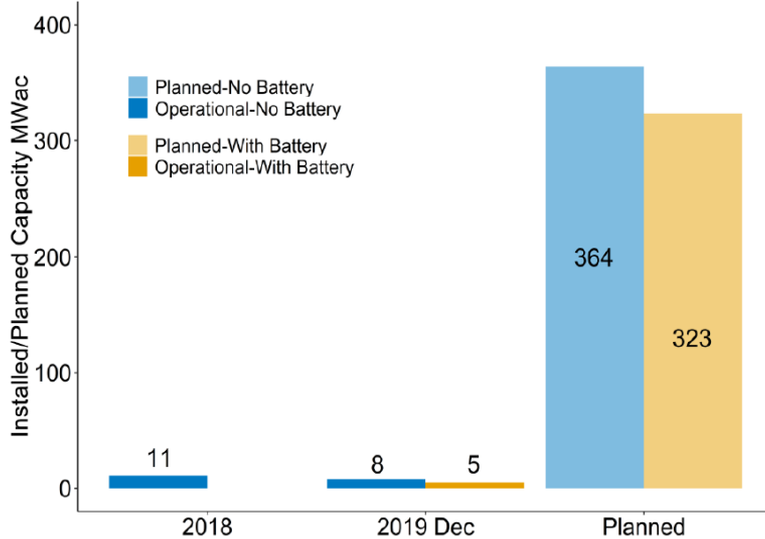


4.6. 미국 매사추세츠주 커뮤니티 솔라+스토리지 인센티브

현황 및 인센티브

- (개념) 지역 단위에서 공동 주택 등에서 태양광 발전과 결합하여 공동의 ESS를 운영
- (장점) 소규모 ESS에 비해 경제성, 안전관리 유리
- (현황) 커뮤니티 솔라 신규 프로젝트 687MW 규모이며, 저장장치와 결합된 프로젝트 323MW 계획 중
- (인센티브) : \$0.0247 ~ \$0.0763/kWh로 배터리 용량, 정해진 시간대의 방전량에 따라 상이
- (자격조건1) : 500kW 이상의 태양광 발전소는 에너지 저장장치와 연계
- (자격조건2) : 에너지 저장장치 시스템은 DR 프로그램에 참여하거나, 1년 단위 최소 방전 회수를 이행(52 complete cycle equivalents)

SMART Community Solar in Massachusetts (MWac)



Data Source: [Solar Massachusetts Renewable Target \(SMART\) Application Update](#)

[Happy Hollow Community Solar(PV 7.1MW, ESS 3.3MW)]



Image Source: Clean Choice Energy & Borrego Solar

차 례

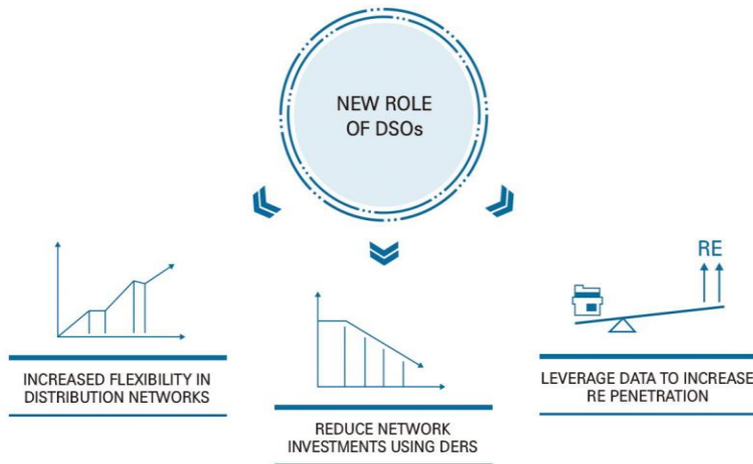
1. 제주도 CFI('19) 주요 내용
2. 전원믹스 조정 및 섹터커플링 고도화
3. 분산형 재생에너지 고도화
4. 커뮤니티 Solar + ESS 보급 모델 활성화
5. **DSO 제도 도입 및 유연성 자원 운영**

5.1. 배전계통운영제도(DSO) 기능

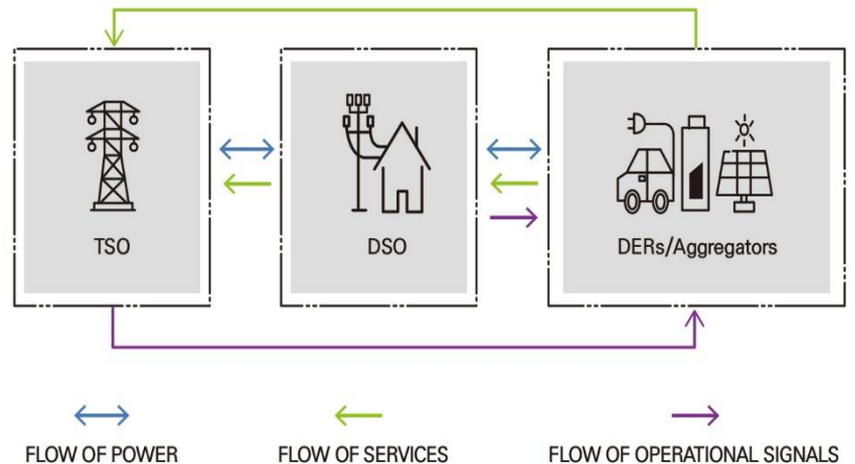
DSO 기능

- ❖ DSO의 에너지전환에 대한 기여
 - DER을 이용하여 전압 지원(Voltage support), 혼잡 관리(Congestion Management), 피크부하 감소(Peak Shaving)와 같은 **유연성 서비스를 제공**
 - DER을 최적으로 관리하고 급전 명령을 준수하도록 하여 **계통혼잡 회피, 신규 망투자 지연**
 - DSO와 **송전계통운영자(TSO)간 협력으로 전력계통운영 효율성 증대**
 - DSO는 데이터 공유 및 활용을 통해 계통에 유연성을 제공하고 에너지 효율을 높일 수 있으며 최종소비자를 위한 **새로운 비즈니스 모델을 구상하여 서비스를 제공**

[DSO 필요 기능]



[TSO-DSO 협조체계]



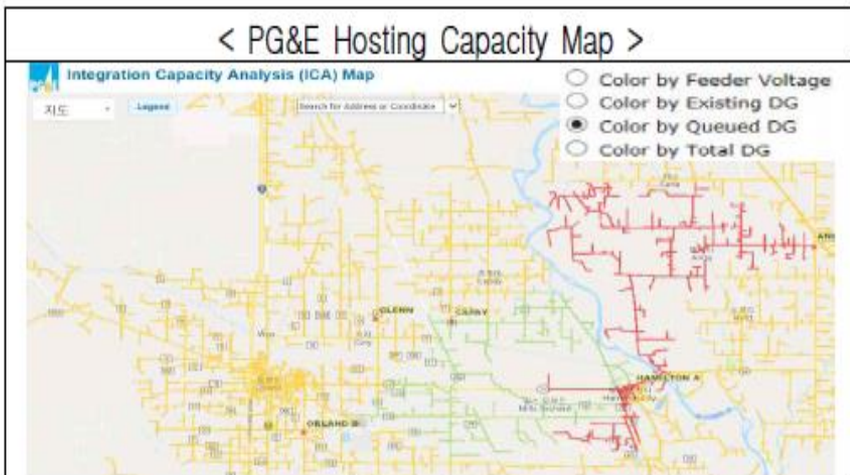
IRENA(2019)

IRENA(2019)

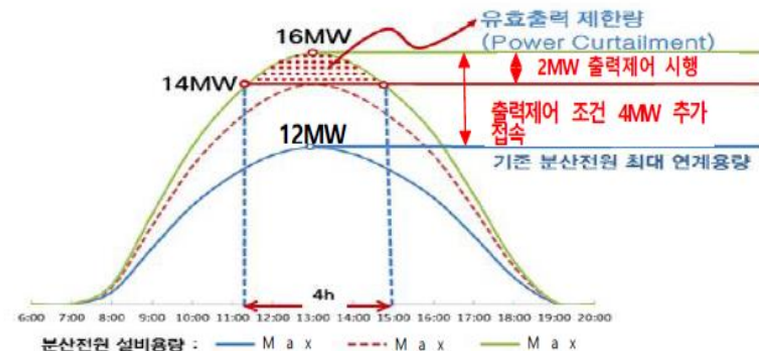
5.2. 배전계통운영제도(DSO) 운영 중점

DSO 운영 중점

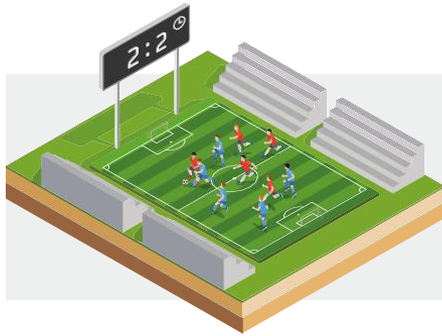
- ❖ 망투자 계획수립의 적절성
 - 유연 접속허용기준 운영 : 배전선로마다 상이한 재생E 수용능력(Hosting Capacity*)를 상세 해석하여 선로마다 다른 유연한 접속 허용기준 운영
 - (Hosting Capacity) 추가적인 설비보강 없이 전력계통의 전기품질이나 신뢰도에 나쁜 영향을 미치지 않고 수용할 수 있는 재생에너지 용량
- ❖ 계통운영의 공정성(선 접속, 후 제어)
 - 재생E를 일단 접속시키고 계통혼잡 발생 시 출력제어를 통해 망 제약을 회피하는 제한적 접속(Constrained Connection) 방식을 통해 접속 극대화
- ❖ 배전계통의 유연성 확보 및 운영을 위한 시장 개설 검토



[16MW 접속 후 출력제어 예시]



[참고] 영국 ENA(Energy Networks Association): 유연성 서비스 제공 6단계



1단계: 시장 중립 - 공정한 경쟁의 장으로 유연성 확보



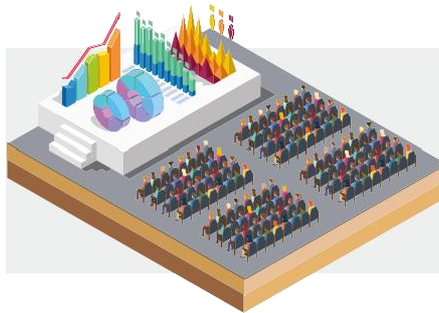
2단계: 가시성 및 접근성 보장 - 데이터 공유



3단계: 개방적이 투명한 의사결정



4단계: 투명한 서비스 제공



5단계 : 정기적 보고



6단계 : 에너지(열, 수송 등) 시스템과의 협력

[참고] 영국 SSEN(Scottish & Southern Electricity Networks) 사례

CMZ

- ❖ 제약관리지역(CMZs): EV 등의 부하 증가, 고장 또는 정전관리 지역
- 유연성 제공 자원 모집 및 운영
 - 기존 네트워크의 보강 연기
 - 수용가들에게 비용 절감 제공
- 4가지 유연성 서비스 제공
- Sustain, Secure, Dynamic, Restore

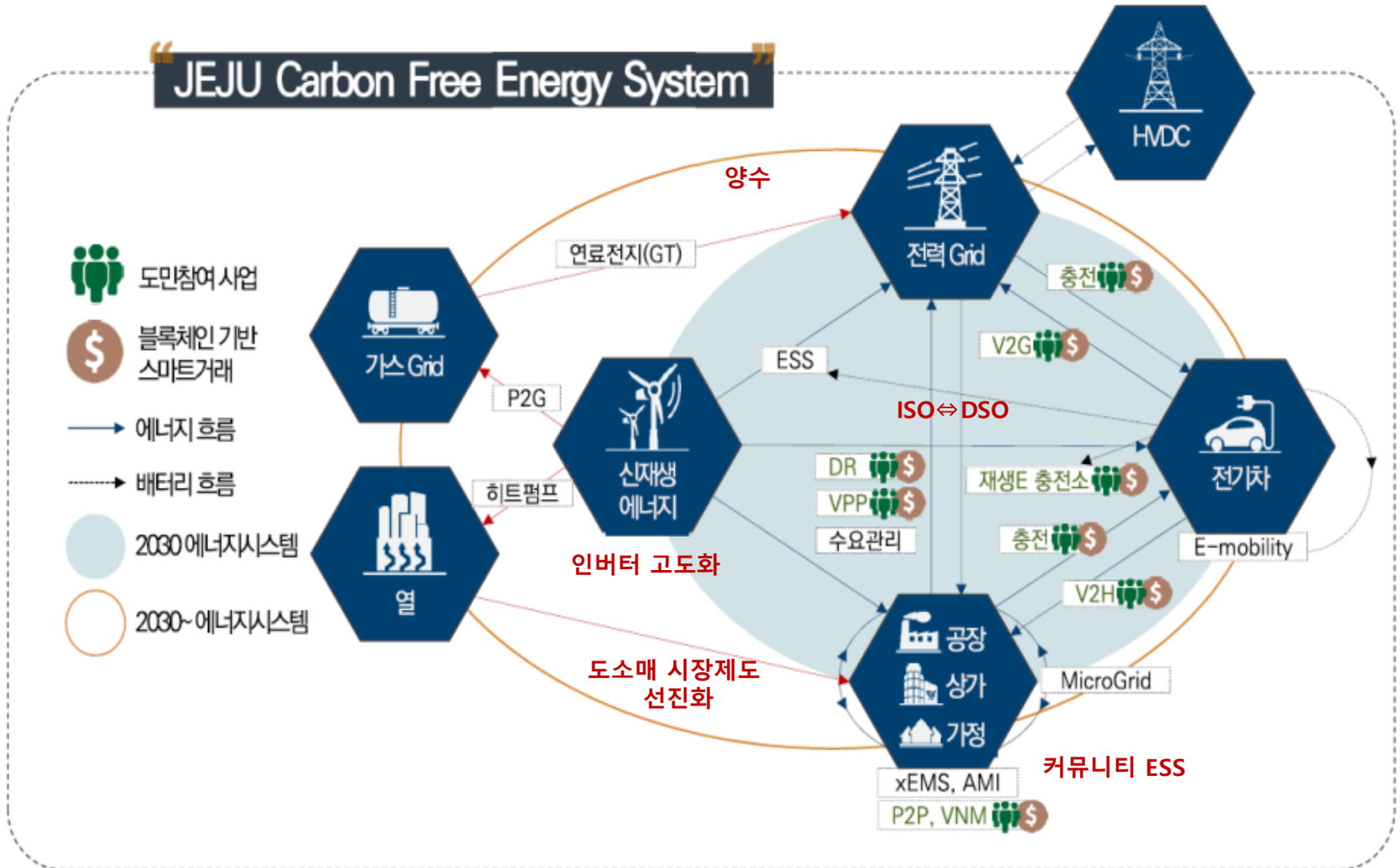


유연성 서비스

- Sustain : 네트워크 용량 초과 방지 목적으로 전원의 인입 또는 출력 조정
 - Secure : 실시간에 가까운 네트워크 조건을 기반으로 전원의 인입 또는 출력 조정
 - Dynamic : 네트워크 이상이 발생할 경우 출력 조정
 - Restore : 전원 공급이 중단 된 후 공급 중단 상태를 유지하거나 정상상태로의 복원을 지원
-
- ❖ '20년 12월 기준 220~420MW, 5GWh 유연성 서비스 활용
 - ❖ 유연성 서비스 자원에 대해 정산금 지급, 경매 방식으로 자원 확보

결론

[제주 Carbon Free 에너지시스템(제주특별자치도, 2019)] + 수정보완



감사합니다.

jkahn@keei.re.kr

