

국가기후기술정보시스템 사용자 매뉴얼

2018.12.













목차



1.	메인화면1
	1.1. 소개화면 ····································
	1.2. 소식화면4
	1.3. 커뮤니케이션 화면5
2.	서브 화면 공통6
3.	통합검색8
4.	회원가입9
	4.1. 약관동의9
	4.2. 회원정보입력10
	4.3. 회원 가입 완료11
5.	로그인12
6.	정책동향14
	6.1. 국내동향14
	6.1.1. 국내동향 리스트 보기14
	6.1.2. 국내동향 상세 보기15

contents

	6.2.	국외동향	···· 16
		6.2.1. 국외동향 메뉴 탭	16
		6.2.2. 국외동향 리스트 보기	
		6.2.3. 국외동향 상세 보기	18
		6.2.4. CTCN 회원기관 리스트 보기	19
		6.2.5. CTCN 회원기관 상세 보기	
		6.2.6. GCF인증기구 리스트 보기 ·····	21
		6.2.7. GCF인증기구 상세 보기 ·····	22
	6.3.	정책분석	···· 22
		6.3.1. 정책분석 리스트 보기	22
		6.3.2. 정책분석 상세 보기	
	6.4.	국내외 행사	···· 25
		6.4.1. 국내외 행사 리스트 보기	25
		6.4.2. 국내외 행사 상세 보기	26
7.		터 분석 ······	
7.		터 분석 ···································	
7.			···· 27
7.		기후변화 통계	•••• 27 •••• 27
7.		기 후변화 통계 ···································	•••• 27 ••••• 28
7.		기후변화 통계 ···································	•••• 27 •••• 28 •••• 29
7.		기후변화 통계	27 27 28 29 31
7.	7.1.	기후변화 통계	•••• 27 ••••• 28 ••••• 29 ••••• 31 •••• 35
7.	7.1.	기후변화 통계	27 28 29 31 35
7.	7.1.	기후변화 통계	27 28 29 31 35 37
7.	7.1.	기후변화 통계	27 28 29 31 35 37 39
7.	7.1. 7.2.	기후변화 통계	27 28 29 31 35 37 37 39 41
7.	7.1. 7.2.	기후변화 통계	27 28 29 31 35 37 37 39 41



	7.4.	분석 자료실	47
		7.4.1. 키워드 분석	47
		7.4.2. 토픽 트렌드 분석	49
8.	기후	^호 기술 DB ······	50
	8.1.	한국 기후기술	50
		8.1.1. 목록	50
		8.1.2. 등록	
		8.1.3. 상세	54
	8.2.	개도국 기술수요	····· 56
		8.2.1. 목록	56
		8.2.2. 등록	58
		8.2.3. 상세	60
Ω	기스	·청려 프래포	62
9.	기술	aga 플랫폼 ···································	····· 62
9.		章협력 플랫폼 ···································	
9.			62
9.		CityShare ····	62
9.		CityShare 9.1.1. CityShare 소개	62 62
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment	62 63 64
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment 9.1.3. Action Plan	62 63 64 64 65
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment 9.1.3. Action Plan 온라인 기술매칭	62 63 64 65
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment 9.1.3. Action Plan 온라인 기술매칭 9.2.1. 소개 9.2.2. 기술 검색 조건 설정 9.2.3. 기술 선택	6263646565
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment 9.1.3. Action Plan 온라인 기술매칭 9.2.1. 소개 9.2.2. 기술 검색 조건 설정 9.2.3. 기술 선택 9.2.3.(1) 매칭 기술 목록	626364656566
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment 9.1.3. Action Plan 온라인 기술매칭 9.2.1. 소개 9.2.2. 기술 검색 조건 설정 9.2.3. 기술 선택 9.2.3.(1) 매칭 기술 목록 9.2.3.(2) 매칭 기술 상세	62636465656768
9.	9.1.	CityShare 9.1.1. CityShare 소개 9.1.2. Self Assessment 9.1.3. Action Plan 온라인 기술매칭 9.2.1. 소개 9.2.2. 기술 검색 조건 설정 9.2.3. 기술 선택 9.2.3.(1) 매칭 기술 목록	626365656768

contents

9.3. Clis 소동	창구	· 71
9.3.1. CTis	; 소통창구 리스트 보기	71
	: 소통창구 상세 보기	
9.3.3. CTis	: 소통창구 등록	·· 73
9.4. 사업정보 …		74
9.4.1. 사업정	정보 리스트 보기	74
9.4.2. 사업정	정보 상세 보기	75
9.5. 기업정보 …		· 76
9.6. 프로젝트 /	사례	· 78
9.6.1. 프로젝	젝트 사례 리스트 보기	78
	· 젝트 사례 상세 보기 ······	
10 About CTio	S	ο Λ
TO. About CTIS	5	OU
10.1. CTis 소기	7H	80
	개	
10.1.1. 시스		80
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후	스템 소개	·· 80 ·· 81
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요	스템 소개 ······ 후기술협력 배경 ······	·· 80 ·· 81 ·· 82
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항	스템 소개 ······ 후기술협력 배경 ······ 오 기능 ······	·· 80 ·· 81 ·· 82
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공자	스템 소개 ······· 후기술협력 배경 ······ 요 기능 ······	·· 80 ·· 81 ·· 82 · 82 ·· 82
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공자 10.2.2. 공자	스템 소개	·· 80 ·· 81 ·· 82 · 82 ·· 82 ·· 83
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공지 10.2.2. 공지 10.3. CTis 뉴스	스템 소개	·· 80 ·· 81 ·· 82 · 82 ·· 82 ·· 83 · 84
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공자 10.2.2. 공자 10.3. CTis 뉴스	스템 소개	80 81 82 82 82 83 84
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공지 10.2.2. 공지 10.3. CTis 뉴스 10.3.1. CTis 10.3.2. CTis	스템 소개	80 81 82 82 83 83 84 84
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공지 10.2.2. 공지 10.3. CTis 뉴스 10.3.1. CTis 10.3.2. CTis 10.4. Q&A ·····	스템 소개	80 81 82 82 83 83 84 84 85
10.1.1. 시스 10.1.2. 기후 10.1.3. 주요 10.2. 공지사항 10.2.1. 공지 10.2.2. 공지 10.3. CTis 뉴스 10.3.1. CTis 10.3.2. CTis 10.4. Q&A ····· 10.4.1. Q&	스템 소개	80 82 82 83 84 84 85 86





	10.4.4. 파트너 기관	88
	10.4.5. 약어소개	89
11 П	l이페이지 ·····	00
11. 4		90
11.	.1. 담아두기	90
	11.1.1. 목록 ·····	90
11	2 011171	01
11.	2. 임시저장	91
	11.2.1. 목록	91
11.3	.3. 나의 댓글	91
	11.3.1. 목록	01
	11.3.1. ¬¬	31
11.4	4. 나의 회원정보	92
	11.4.1. 회원정보 수정	
	11.4.2. 회원 탈퇴	94
44		04
11,	.5. 등록 현황	94
	11.5.1. 기후기술	94
	11.5.2. 기술수요	95
	11.5.3. 기술매칭	95
	11.5.3.(1) 목록	95
	11.5.3.(2) 상세	
	., -	
11.	.6. 1:1 소통 ······	97
	11.01. 02	07
	11.6.1. 목록	
	11.6.2. 1:1 대화창	97





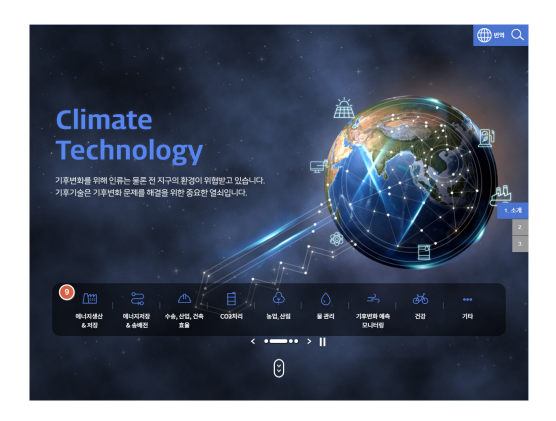
메인 화면은 소개, 소식, 커뮤니케이션 3개의 화면으로 구성되어있고, 마우스 휠 스크롤로 또는 화면 우측의 네비게이션으로 화면 간 이동이 가능하다.

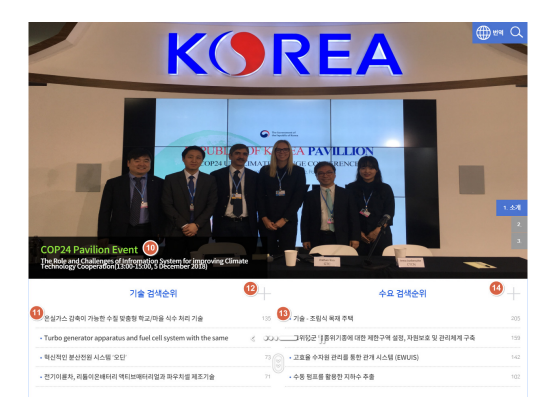
1.1. 소개화면

소개 화면은 여러 개의 슬라이더로 구성되어 있으며, ⑤ 슬라이더 버튼 클릭이나 키보드 좌우 화살표 또는 마우스 드래그로 슬라이더를 좌우로 이동 가능하다.



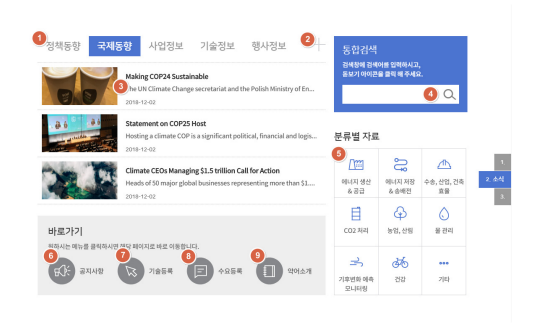
- 1. 1 클릭 시 글로벌 동향 페이지로 이동한다.
- 2. 2 클릭 시 역량강화 페이지로 이동한다.
- 3. 3 클릭 시 데이터 분석 페이지로 이동한다.
- 4. 4 클릭 시 기술매칭 페이지로 이동한다.
- 5. 📵 클릭 시 사업정보 페이지로 이동한다.
- 6. 6 클릭 시 소개 화면의 슬라이더를 이동한다.
- 7. 🕖 클릭 시 소개 화면의 자동 슬라이더를 정지 한다.
- 8. ② 소식, 커뮤니케이션 화면으로 이동한다.





- 9. 9 클릭 시 한국 기후기술의 해당 카테고리 목록 화면으로 이동한다.
- 10. 10 클릭 시 해당 링크로 이동한다.
- 11. 👊 기술 검색순위 항목 클릭 시 해당 기술의 상세 화면으로 이동한다.
- 12. 12 기술 검색순위 더 보기 클릭 시 한국 기후기술 목록 페이지로 이동한다.
- 13. 📵 수요 검색순위 항목 클릭 시 해당 수요의 상세 화면으로 이동한다.
- 14. 🔼 수요 검색순위 더 보기 클릭 시 개도국 기술수요 목록 페이지로 이동한다.

1.2. 소식화면



- 1. 🕕 탭 클릭 시 해당 탭의 상세 목록이 노출된다.
- 2. 🗿 더 보기 버튼 클릭 시 해당 탭의 목록 화면으로 이동한다.
- 3. 🗿 목록의 항목 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 4. 4 검색어를 입력 후 엔터키나 돋보기 버튼을 클릭 시 입력한 검색어로 통합검색 화면으로 이동하여 검색한다.
- 5. ⑤ 분류 클릭 시 해당 분류의 한국 기후기술 목록 페이지로 이동한다.
- 6. 6 클릭 시 공지사항 페이지로 이동한다.
- 7. 🕡 클릭 시 한국 기후기술 등록 화면으로 이동한다.
- 8. 🔞 클릭 시 개도국 기술수요 등록 화면으로 이동한다.
- 9. 🧿 클릭 시 약어소개 화면으로 이동한다.

1.3. 커뮤니케이션 화면



- 1. 📵 탭 클릭 시 인기이슈와 최신이슈를 볼 수 있다.
- 2. 2 3 화살표 클릭 시 이슈를 좌우로 이동할 수 있다.
- 3. 4 이슈 클릭 시 해당 이슈의 상세 화면으로 이동한다.
- 4. 이슈의 그래프는 해당 이슈의 찬성/반대 투표 비율 그래프이다.





2. 서브 화면 공통

메인 화면을 제외한 전체 화면에 공통으로 적용된다.



1. ① 클릭 시 구글 API와 연동하여 현재 확인중인 화면을100여개 국가의 언어로 번역을 할 수 있다.

언어선택	4				
	말라가시어	순다어	에스페란토어	카자흐어	폴란드어
갈리시아어	말라얄람어	스와힐리어	영어	카탈로니아어	프랑스어
구자라트어	말레이어	스웨덴어	요루바어	칸나다어	프리지아어
그리스어	몰타어	스코틀랜드 게일어	우르두어	코르시카어	핀란드어
네덜란드어	몽골어	스페인어	우즈베크어	코사어	하와이어
네팔어	몽어	슬로바키아어	우크라이나어	쿠르드어	하우사어
노르웨이어	미얀마어 (버마어)	슬로베니아어	웨일즈어	크로아티아어	헝가리어
덴마크어	바스크어	신디어	이그보어	크메르어	히브리어
독일어	베트남어	신할라어	이디시어	키르기스어	힌디어
라오어	벨라루스어	아랍어	이탈리아어	타갈로그어	
라트비아어	벵골어	아르메니아어	인도네시아어	타밀어	
라틴어	보스니아어	아이슬란드어	일본어	타지크어	
러시아어	불가리아어	아이티 크리올어	자바어	태국어	
루마니아어	사모아어	아일랜드어	조지아어	터키어	
룩셈부르크어	세르비아어	아제르바이잔어	즐루어	텔루구어	
리투아니아어	세부아노	아프리칸스어	중국어(간체)	파슈토어	
마라티어	세소토어	알바니아어	중국어(번체)	펀자브어	
마오리어	소말리아어	암하라어	체와어	페르시아어	
마케도니아어	쇼나어	에스토니아어	체코어	포르투갈어	

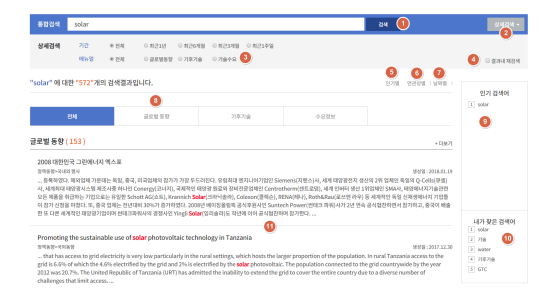
- 2. 2 클릭 시 사이트 내의 각 게시판 및 기술DB 정보를 대상으로 통합검색을 할 수 있다.
- 3. ③ 클릭 시 같은 Depth의 다른 메뉴 리스트를 확인하고 접속할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 현재 확인중인 화면을 그림 이미지로 다운로드 받을 수 있다.
- 5. 6 클릭 시 현재 확인중인 URL을 SNS(페이스북, 트위터, 링크드인)로 퍼나르기를 할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 현재 확인중인 URL을 브라우저의 즐겨찾기에 추가할 수 있다.
- 7. 🕡 클릭 시 현재 확인중인 URL을 클립보드에 복사할 수 있다.
- 8. 8 클릭 시 서비스 이용 약관 화면으로 이동한다.
- 9. 💿 클릭 시 개인정보 처리 방침 화면으로 이동한다.
- 10. 🔟 클릭 시 이메일 주소 무단 수집 거부 화면으로 이동한다.
- 11. 🐽 클릭 시 RSS 목록 화면으로 이동한다.
- 12. 12 클릭 시 사이트맵 화면으로 이동한다.
- 13. 📵 클릭 시 스크롤바의 위치를 화면 최상단으로 이동시킨다.





3. 통합검색

원하는 키워드로 게시판 및 기술DB를 대상으로 검색을 실행할 수 있다.



- 1. 🕕 클릭 시 입력한 검색어로 통합 검색을 실행한다.
- 2. ② 클릭 시 상세 검색 영역을 여닫을 수 있다.
- 3. 📵 기간, 콜렉션(검색 카테고리)을 설정할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 결과 내 재검색 여부를 설정할 수 있다.
- 5. 🟮 클릭 시 검색 결과를 인기순으로 정렬할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 검색 결과를 연관성 순으로 정렬할 수 있다.
- 7. 🕡 클릭 시 검색 결과를 등록일 순으로 정렬할 수 있다.
- 8. 8 클릭 시 검색 결과를 콜렉션 별로 확인할 수 있다.
- 9. 최근 일주일간의 인기 검색어가 최대 10개까지 나타나며 클릭 시 해당 단어로 검색을 실행한다.
- 10. 🔟 사용자가 선택한 검색어가 최대 5개까지 나타난다.





4. 회원가입

용약관(필수)					
제 1 장 총칙					
제 1 조 (목적)					
이 약관은 녹색기술	e센터(Green Technology Center Kor	rea)에서(이하 '센터') 운영하는	국가기후기술정보시스템(CTis, Climate Technolo	gy Information System) 사이트가 제공하는 모	든 서비스(이하 '서비스')의 이용
Tis 서비스 이용을 위해	태 내용을 끝까지 읽은 후 등의 하여야 회원 가입	을 할 수 있습니다.			1 🗎 네. 동의합니
인정보 수집 및 이	용에 대한 안내(필수)				
		- FL93L7bALIFL			
*국가기후기술정보	보시스템 사이트에서 수집하는 개인정보는	다음의 필입니다.			
*국가기후기술정보		그 나눔의 분합니다.			
		그 어둡시 필급되다.			

4.1. 약관동의

- 1. 1 체크 시 이용약관을 동의 한다.
- 2. 2 체크 시 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내를 동의한다.
- 3. ③ 이용약관, 개인정보 수집을 모두 동의한다.
- 4. 4 클릭 시 비동의 하고 이전 페이지로 이동한다.
- 5. 💿 클릭 시 동의 하고 회원정보 입력으로 이동한다.

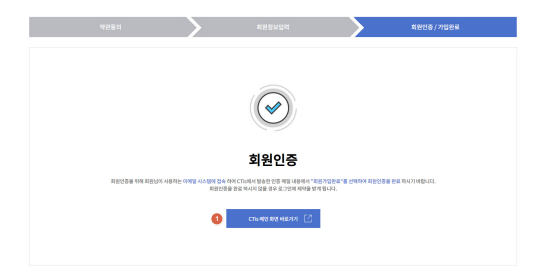
4.2. 회원정보입력





- 4 확인 취소
- 1. 1 기본정보를 입력한다.
- 2. ② 관련/관심 기술분이를 체크한다. (1개이상 필수 체크)
- 3. ③ 클릭 시 분류표를 확인한다.
- 4. 4 클릭 시 회원가입한다
- 5. 🟮 클릭 시 취소하고 이전페이지로 이동한다.

4.3. 회원 가입 완료



- 1. ① CTis 메인화면으로 이동한다.
- 2. 회원 가입 완료 후 가입한 이메일 주소로 인증 메일이 발송된다. 해당 메일의 인증 URL을 클릭하여 회원 가입을 완료한다.





5. 로그인

로그인 ×

CT S 국가기후기술정보시스템



- 1. 1 아이디를 입력한다.
- 2. 2 비밀번호를 입력한다.
- 3. ③ 로그인한 아이디를 고정으로 저장한다.
- 4. 4 클릭 시 로그인 한다.
- 5. ⑤ 페이스북 아이디로 로그인 한다.
- 6. 6 카카오톡으로 로그인한다.
- 7. 1 네이버로 로그인 한다.
- 8. ③ 구글 아이디로 로그인 한다.
- 9. 🗿 클릭 시 가입한 아이디를 찾는다.
- 10. 🐽 클릭 시 비밀번호를 찾는다.
- 11. 🐽 클릭 시 회원가입 페이지로 이동한다.





6.1. 국내동향

6.1.1. 국내동향 리스트 보기

국내 정책동향, 한국 NDE활동, CTCN 회원기관 등 국내 정책동향을 확인할수 있다.



- 1. 1 국내 동향 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2. ② 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.



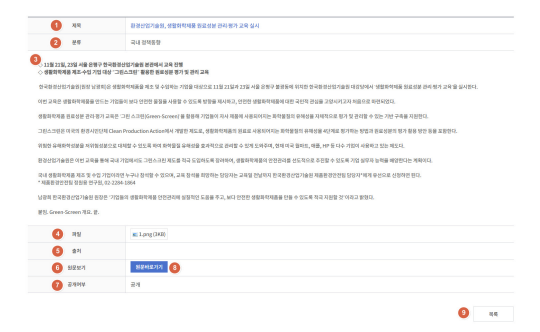


- 3. ③ 국내 동향 리스트에서 조회된 전체 건 수를 확인할 수 있다.
- 4. 🕢 국내 동향 리스트에서 조회된 전체 페이지와 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 5. 6 ROW를 클릭하면 해당 게시글의 상세 내용으로 이동한다.
- 6. 6 국내 동향 리스트의 페이지 네비게이션 바로 클릭 시 원하는 페이지로 이동이 가능하다.



- 7. 1 국내 동향 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8. 🔞 카테고리를 기준으로 검색 내용 을 입력하여 검색한다.
- 9. 9 클릭 시 7. 8을 기준으로 국내 동향 리스트가 검색된다.

6.1.2. 국내동향 상세 보기



- 1. 1 국내 동향 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② 국내 동향 상세의 분류를 확인할 수 있다.

- 3. ③ 국내 동향 상세의 내용을 확인할 수 있다.
- 4. 4 국내 동향 상세의 파일을 확인할 수 있다. 클릭 시 다운로드 된다.
- 5. ⑤ 국내 동향 상세의 출처를 확인할 수 있다.
- 6. 6 국내 동향 상세의 원문을 확인할 수 있다.
- 7. 7 게시글의 공개 여부를 확인할 수 있다.
- 8. ③ 클릭 시 해당 원문 페이지로 이동한다.
- 9. 9 클릭 시 국내동향 리스트 페이지로 이동한다.



- 10. 10 클릭 시 이전 글로 이동한다.
- 11. 🕕 클릭 시 다음 글로 이동한다.

6.2. 국외동향

6.2.1. 국외동향 메뉴 탭

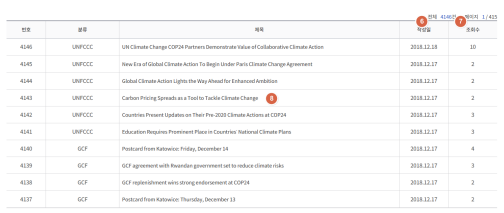


- 1. ① 국외 동향 탭을 클릭 시 국외 동향 리스트 페이지로 이동한다.
- 2. ② CTCN 회원기관 탭을 클릭 시 CTCN 회원기관 리스트 페이지로 이동한다.
- 3. ③ GCF 인증기구 탭 클릭 시 GCF 인증기구 리스트 페이지로 이동한다.

6.2.2. 국외동향 리스트 보기



- 1. 4 국외 동향 중 조회 할 분류를 선택한다.
- 2. 5 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.



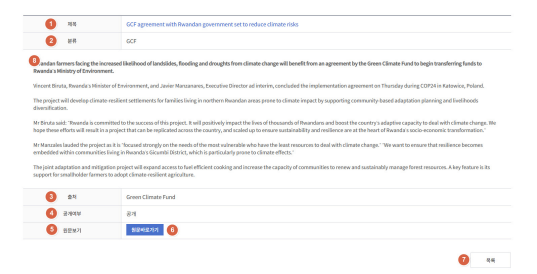


- 3. 6 조회 된 국외동향 리스트의 전체 건수를 확인할 수 있다.
- 4. 7 조회 된 국외동향 리스트의 전체 페이지와 현재 페이지를 확인 할 수 있다.
- 5. 8 리스트 ROW 클릭시 국외동향 상세보기로 이동한다.
- 6. 💿 국외 동향 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.



- 7. 🔟 국외 동향 리스트의 검색 카테고리(제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8. 🕕 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 9. 12 클릭 시 10 . 11 을 기준으로 국외 동향 리스트가 검색된다.

6.2.3. 국외동향 상세 보기

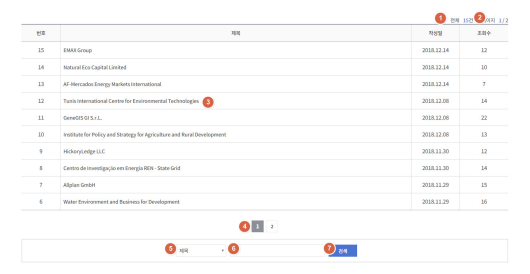


- 1. 1 국외 동향 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② 국외 동향 상세의 분류를 확인할 수 있다.
- 3. 📵 국외 동향 상세의 출처를 확인할 수 있다.
- 4. 4 국외 동향 상세의 공개여부를 확인할 수 있다.
- 5. 🟮 국외 동향 상세의 원분보기를 확인할 수 있다.
- 6. 📵 클릭 시 해당 내용의 원문을 확인할 수 있다.
- 7. 🕡 국외 동향 리스트로 이동한다.
- 8. 📵 국외 동향 상세 내용을 확인할 수 있다.



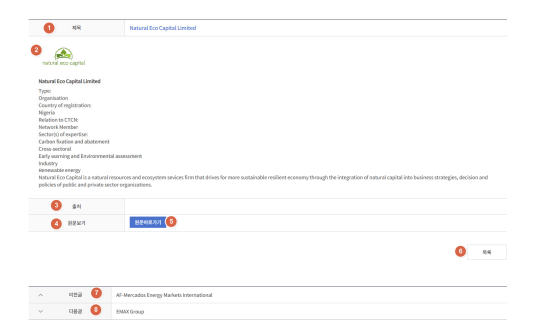
- 9. 9 국외 동향 이전글로 이동한다.
- 10. 10 국외 동향 다음글로 이동한다.

6.2.4. CTCN 회원기관 리스트 보기



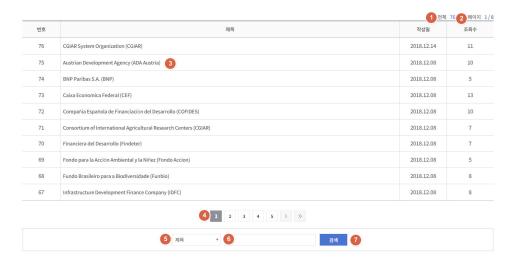
- 1. ① CTCN 회원기관 리스트의 조회된 전체 조회 건수를 확인할 수 있다.
- 2. ② CTCN 회원기관 리스트의 조회된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 3. 3 리스트의 ROW를 클릭 시 상세 내용을 확인 할 수 있다.
- 4. 4 페이지 네이비게터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
- 5. ⑤ CTCN 회원기관 리스트의 검색 카테고리(제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 6. 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 7. 7 클릭 시 5, 6을 기준으로 CTCN 회원기관 리스트가 검색된다.

6.2.5. CTCN 회원기관 상세 보기



- 1. ① CTCN 회원기관 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② CTCN 회원기관 상세의 내용을 확인할 수 있다.
- 3. ③ CTCN 회원기관 상세의 출처를 확인할 수 있다.
- 4. 4 CTCN 회원기관 상세의 원문보기를 확인할 수 있다.
- 5. ⑤ 클릭시 해당 내용의 원문 페이지로 이동한다.
- 6. 6 CTCN 회원기관 목록 페이지로 이동한다.
- 7. 🥑 클릭 시 이전글로 이동한다.
- 8. 🔞 클릭 시 다음글로 이동한다.

6.2.6. GCF인증기구 리스트 보기



- 1. ① GCF 인증기구 리스트의 전체 건수를 확인할 수 있다.
- 2. ② GCF 인증기구 리스트의 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 3. 3 GCF 인증기구 리스트 Row 클릭시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 4. 4 GCF 인증기구 페이지 네비게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
- 5. ⑤ 리스트의 검색 카테고리(제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 6. 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 7. 7 클릭 시 5, 6을 기준으로 GCF 인증기구 리스트가 검색된다.

6.2.7. GCF인증기구 상세 보기



- 1. ① GCF 인증기구 상세 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② GCF 인증기구 상세 출처를 확인할 수 있다.
- 3. 3 GCF 인증기구 상세 페이지 내용의 원문보기를 확인할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 해당 페이지의 원문 페이지로 이동한다.
- 5. **⑤** GCF 인증기구 리스트로 이동한다.
- 6. 6 클릭 시 이전글로 이동한다.
- 7. 2 클릭 시 다음글로 이동한다.

6.3. 정책분석

6.3.1. 정책분석 리스트 보기



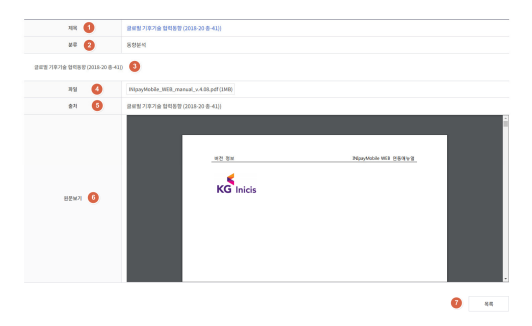
- 1. 🕕 국내 동향 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2. ② 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.

번호	분류	제목	파일	작성일	조회수
189	동향분석	글로벌 기후기술 협력동향 (2018-20 총-41)) 5		2018.12.20	5
188	발간물(국외)	INFORMATION: Status of selection of Board members for the third term of Board membership – Addendum (2)		2018.12.02	22
187	발간물(국외)	INFORMATION: Status of selection of Board members for the third term of Board membership - Addendum		2018.12.02	19
186	발간물(국외)	INFORMATION: Approach and scope for providing support to adaptation activities – Addendum I		2018.12.02	9
185	발간물(국외)	INFORMATION : Annotations to the provisional agenda		2018.12.02	14
184	발간물(국외)	INFORMATION: Reports from committees, panels and groups of the Board of the Green Climate Fund-Addendu		2018.12.02	12
183	발간물(국외)	ACTION ITEM: Programmatic policy approach		2018.12.02	17
182	발간물(국외)	ACTION ITEM: Consideration of funding proposals - Addendum II: Funding proposal package for FP083		2018.12.02	23
181	발간물(국외)	ACTION ITEM: Consideration of funding proposals - Addendum VII: Funding proposal package for FP088		2018.12.02	10
180	발간물(국외)	ACTION ITEM : Consideration of funding proposals – Addendum XXI: Funding proposal package for FP099		2018.12.02	16



- 3. ③ 정책분석 리스트의 전체 건수를 확인할 수 있다.
- 4. 4 정책분석 리스트의 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 5. 63 정책분석 리스트의 Row 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 6. 6 페이지 네비게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
- 7. 1 국내 동향 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8. 8 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 9. 9 클릭 시 7. 8을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.

6.3.2. 정책분석 상세 보기



- 1. 1 정책분석 상세의 제목을 확인 할 수 있다.
- 2. ② 정책분석 상세의 분류를 확인 할 수 있다.
- 3. ③ 정책분석 상세의 내용을 확인 할 수 있다.
- 4. 4 정책분석 상세의 파일을 확인 할 수 있다. 파일 클릭 시 다운로드 가능하다.
- 5. ⑤ 정책분석 상세의 출처를 확인 할 수 있다.
- 6. 6 해당 PDF 파일의 원문 미리보기를 할 수 있다.
- 7. 7 정책분석 리스트로 이동한다.



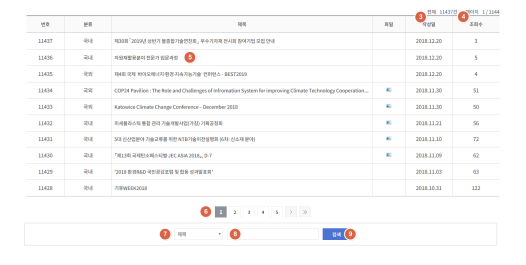
- 8. ③ 정책분석의 이전글을 확인 할 수 있다.
- 9. ② 정책분석의 다음글을 확인 할 수 있다.

6.4. 국내외 행사

6.4.1. 국내외 행사 리스트 보기

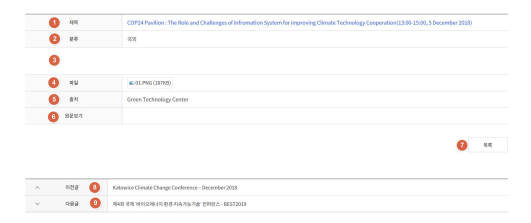
전체 *	1	검색 2	
국내 국외	호	분류	제목
기타 11	437	국내	제30회「2019년 상반기 물종합기술연찬회」우수기자재 전시회 참여기업 모집 안내

- 1. 1 국내외 행사 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2. ② 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.



- 3. ③ 국내외 행사 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
- 4. 4 국내외 행사 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 5. ⑤ 국내외 행사 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 6. 6 국내외 행사 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
- 7. 🕖 국내 동향 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8. 🚯 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 9. 🧿 클릭 시 🕖. 🔞 을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.

6.4.2. 국내외 행사 상세 보기



- 1. 1 국내외 행사 상세의 제목을 확인 할 수 있다.
- 2. ② 국내외 행사 상세의 분류를 확인 할 수 있다.
- 3. ③ 국내외 행사 상세의 내용을 확인 할 수 있다.
- 4. 4 국내외 행사 상세의 파일을 확인 할 수 있다. 클릭 시 파일 다운로드가 가능하다.
- 5. ⑤ 국내외 행사 상세의 출처를 확인 할 수 있다.
- 6. 6 국내외 행사 상세의 원문보기를 확인 할 수 있다.
- 7. 7 국내외 행사 리스트로 이동한다.
- 8. 📵 국내외 행사 이전 글로 이동한다.
- 9. 9 국내외 행사 다음 글로 이동한다.





7. 데이터 분석

7.1. 기후변화 통계

7.1.1. 세계발전지표(WDI)

국가별 재생 에너지 공급 및 소비 현황, 주요 사회 지표, 주요 환경 지표, 주요 기후변화 지표 등을 조회할 수 있다.



- 1. 1 조회할 국가를 선택한다.
- 2. 2 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 3. 📵 클릭 시 선택한 국가의 지표를 조회한다.



- 4. 4 클릭 시 조회된 재생 에너지 공급 및 소비 현황 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
- 5. 📵 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 6. 6 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.

주요 사회 지표

총 인구	5,731,118 (명)	총 인구 성장률	0.835 (연간 %)
면적	42,922 (km ²)	인구 밀도	135.609 (명/km ²)
국가 빈곤선 이하 인구 비율	2016 (출처:Food and Agricultur		56,730 (현재 US \$)
하위 20%의 소득비중	Organization, electronic files a site.)	nd web 기대수명	81.1 (년)

7. 7 지표 값에 마우스 오버 시 해당 지표 데이터의 수집 연도와 출처를 툴팁으로 표기한다.

※출처: World Development Indicators (WB, 2017), RISE (ESMAP, 2016), GHI (IFPRI, 2017), ND-GAIN (ND-GAIN, 2016)



8. 8 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.1.2. NDC 현황

국가자발적기여(Nationally Determined Contributions, NDCs)는 각 당사국이 자국의 상황과 역량을 감안하여 자체적으로 정한 감축 및 적응에 대한 목표, 절차, 방법론 등 을 포함한다. COP21 파리협정에는 당사국들에게 2020년부터 5년 주기로 수정 및 보완된 NDC를 제출하도록 장려한다는 내용이 포함되어 있다. 국가자발적기여(NDC) 제출현황 **↓** download 러시아 필리핀 키리비씨 **-11** 回网

INDC 및 1차 NDC 제출국가
 INDC 제출국가
 비당사국

- 1. 1 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 3. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.



- 4. ③ 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 조회 할 국가를 선택한다.
- 6. 5 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 7. 6 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
- 8. 🕡 클릭 시 선택한 국가의 NDC 현황을 조회한다.



- 9. ③ NDC문서 바로가기 버튼 클릭 시 해당 문서의 URL 로 이동한다.
- 10. 9 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.



7.1.3. 국가적응역량지수

국가적응역량지수(ND-GAIN) 는 물 가용성, 식량 안보 및 교육 수준과 같이 국가의 적응취약성 및 회복력을 가늠할 수 있는 데이터를 사용하여 177개국의 적응역량을 정량적으로 평가한다. 0-100까지의 값으로 나타내며. 값이 클수록 국가의 적응역량이 높은 것으로 평가된다.



- 1. 1 조회할 지역 분류를 선택한다.
- 2. ② 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 3. 📵 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
- 4. 🚺 클릭 시 선택한 지역 분류의 국가적응역량지수를 조회한다.



- 5. ⑤ 연도의 좌우 화살표 버튼과 연도 슬라이더를 이동하여 조회 연도를 선택하여 차트를 조회할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 7. 2 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 9. ⑧ 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.1.4. 데이터 조회

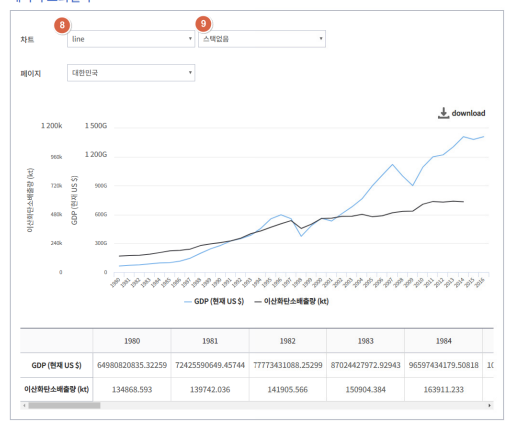
데이터 조회는 사용자가 원하는 지표와 국가, 연도를 선택하여 다양한 차트로 X축, Y축 등을 설정하여 다양한 관점에서 데이터를 조회할 수 있다.

데이터 조회



- 1. 데이터 셋은 사용자나 관리자가 미리 설정해둔 데이터 셋이다.
- 2. ② 클릭 시 선택한 ① 데이터 셋을 불러와 ③ 지표, 국가, 연도, X축, Y축, 페이지 등을 셋팅한다.
- 3. ③ 클릭 시 설정한 ⑥ 지표, 국가 연도, X축, Y축, 페이지 등의 정보를 선택한 ① 데이터 셋에 저장한다.
- 4. 4 클릭 시 설정한 6 지표, 국가 연도, X축, Y축, 페이지 등의 정보를 새로운 데이터 셋에 저장한다. 저장한 데이터 셋은 1 에 추가 된다.
- 5. ⑤ 클릭 시 선택한 ① 데이터 셋을 삭제 한다.
- 6. ⑤ 조회할 지표, 국가, 연도를 선택 하고 각 항목이 X축, Y축, 페이지 중 어느 곳에 배치될 것인가 선택한다.
- 7. 데이터 양이 많은 관계로 너무 많은 항목을 선택하면 조회하는데 시간이 많이 소요되기 때문에 필요한 항목만 적게 선택하는 것을 권장한다.
- 8. 7 클릭 시 설정한 6 내용으로 데이터를 조회한다.

데이터 조회결과



- 9. 8 차트 선택 시 차트 유형에 따라 스택 여부와 X축, Y축, Z축 등을 설정할 수 있다.
- 10. 9 스택 여부는 8 차트가 line, spline, bar, column, area, areaspline을 선택한 경우에 활성화 된다.
- 11. 스택 종류는 일반 스택과 퍼센트 스택이 있다.

П						
	페이지	대한민국	*	X축	1980	*

12. 8 차트를 pie, wordcloud를 선택한 경우 X축을 선택할 수 있다.



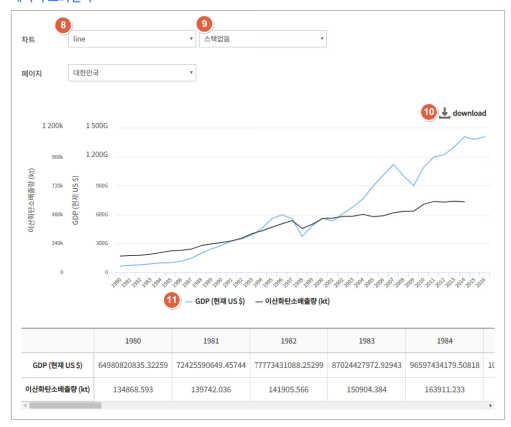
13. 8 차트를 scatter를 선택한 경우 X축, Y축을 선택할 수 있다.



- 14. 🔞 차트를 scatter3d, bubble을 선택한 경우 X축, Y축, Z축을 선택할 수 있다.
- 15. 10 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 16. 🕕 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 17. 차트 영역을 마우스로 드래그 시 해당 영역을 확대 한다.



데이터 조회결과



18. 📵 표의 데이터 값에 마우스 오버 시 해당 지표 데이터의 출처를 툴팁으로 표기한다.

※표 데이터에 마우스 오버시 툴팁으로 상세 출처 표기

※출처: Korean Statistical Information Service(KOSIS, 2018), World Development Indicators (WB, 2017), RISE (ESMAP, 2016), GHI (IFPRI, 2017), ND-GAIN (ND-GAIN, 2016)

※출처: World Bank national accounts data, and OECD National Accounts data files.

※査村: Carbon Dioxide Information Analysis Center, Environmental Sciences Division, Oak Ridge National Laboratory, Tennessee, United States.



- 19. 📵 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.
- 20. 14 클릭 시 조회된 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.

7.1.5. 맞춤형 차트 조회

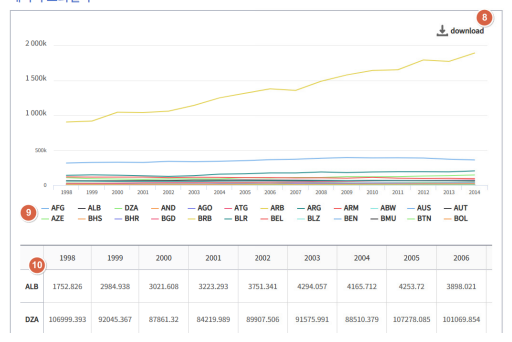
사용자가 데이터를 업로드하여 다양한 차트로 X축. Y축 등을 설정하여 다양한 관점에서 데이터를 조회할 수 있다.

데이터 조회



- 1. 📵 클릭 시 데이터를 업로드할 엑셀 양식을 다운로드 한다.
- 2. ② 클릭 시 조회할 데이터를 업로드 한다.
- 3. 3 차트를 선택한다.
- 4. 4 스택 여부는 차트가 line, spline, bar, column, area, areaspline을 선택한 경우에 활성화된다.
- 5. 💿 체크 시 업로드 한 데이터의 행과 열을 변환 시킨다.
- 6. 6 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 7. 7 클릭 시 설정한 내용으로 데이터를 조회한다.

데이터 조회결과



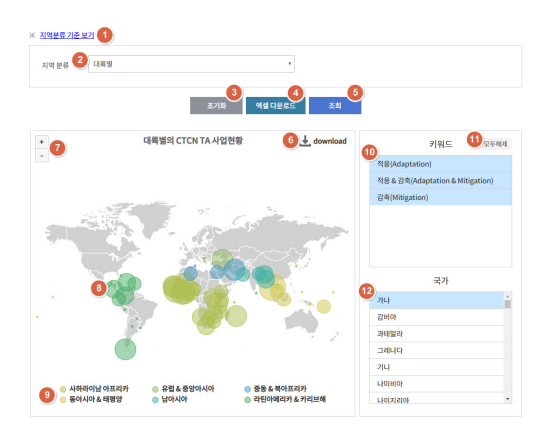
- 8. 8 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 9. 💿 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 10. 차트 영역을 마우스로 드래그 시 해당 영역을 확대 한다.
- 11. 10 데이터를 표로 나타낸다.

7.2. 기후기술사업 통계

7.2.1. CTCN TA

개도국의 기후기술협력 수요를 먼저 파악하고, 수요에 맞는 선진국의 기술을 이전하는 사업으로 감축 사업 이외에도 적응. 재정, 정책지원 등 다양한 분야에 관한 기술지원을 제공한다.

- 1. ① 클릭 시 지역 분류 팝업을 오픈하여 대륙별, 국가하위그룹별 해당 국가의 목록을 조회할 수 있다.
- 2. ② 조회할 지역 분류를 선택한다.
- 3. ③ 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 4. 🕢 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.



- 5. 5 클릭 시 선택한 지역 분류의 CTCN TA 사업현황을 조회한다.
- 6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 7. 🕡 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 9. 🔞 차트의 데이터를 클릭 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
- 10. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 11. 🐽 키워드 선택 시 선택한 키워드에 해당하는 국가의 데이터만 차트에 표기된다.
- 12. 🕕 키워드를 모두 선택 해제 한다.
- 13. 12 국가 선택 시 해당 국가의 사업을 조회한다.



전체 4건 | 페이지 1/1

Index	▲15 사업명	이행기구	목표	부문	관련기술	URL	제출일자
4	Green Cooling Africa		감축	Energy	Shift to	https://	2014-0
3	16 aproving resiliency	Water Resource Co	적응	Early w	Comm	https://	2016-0
2	Mainstreaming gend	ECOWAS Centre for	적응 &	Cross-s	Wome	https://	2016-0
1	West African coastal		적응	Coastal		https://	2017-0



- 14. 📵 선택한 국가의 이름을 표시한다.
- 15. 🔼 선택한 국가의 사업 목록을 엑셀로 다운로드 한다.
- 16. 📵 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
- 17. 66 목록의 항목을 클릭 시 해당 사업의 페이지로 이동한다.
- 18. 🕡 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.2.2. CDM

청정개발체제 (Clean Development Mechanisms)은 선진국인 A국(Annex I 국가)이 개발도상국 B국(Non-Annex I 국가)에 투자하여 발생한 온실가스 배출 감축분을 자국의 감축 실적에 반영할 수 있도록 함으로써 선진국은 비용 효과적으로 온실가스를 저감하는 반면 개도국은 기술적·경제적 지원을 얻는 제도이다.



- 1. ① 클릭 시 지역 분류 팝업을 오픈하여 대륙별, 국가하위그룹별 해당 국가의 목록을 조회할 수 있다.
- 2. ② 조회할 지역 분류를 선택한다.
- 3. ③ 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
- 5. ⑤ 클릭 시 선택한 지역 분류의 CDM 사업현황을 조회한다.



- 6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 9. 8 차트의 데이터를 클릭 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
- 10. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 11. 🔟 키워드 선택 시 선택한 키워드에 해당하는 국가의 데이터만 차트에 표기된다.
- 12. 🕕 키워드를 모두 선택 해제 한다.
- 13. 12 국가 선택 시 해당 국가의 사업을 조회한다.

국가:가니 13) 엑셀다운로드 14

전체 22건 | 페이지 1/3

Index	▲15 사업명	이행기구	키워드	키워드 상세	사업규모	사업인증시기
22	African Improved Co	Germanischer Lloyd	EE househ	Stoves	SMALL	2011-1
21	Clean Cook Stoves in	RINA Services S.p.A. (EE househ	Stoves	SMALL	2012-0

※ 출처: UNFCCC (CDM, 2018) 16

- 14. 📵 선택한 국가의 이름을 표시한다.
- 15. 🔼 선택한 국가의 사업 목록을 엑셀로 다운로드 한다.
- 16. 📵 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
- 17. 🔞 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.2.3. JI

공동이행 (Joint Implementation)제도는 선진국 (Annex I 국가)들끼리 공동으로 온실가스 감축 프로젝트에 투자하고 이를 통해 발생되는 크레디트는 공동 분배하여 감축 목표 달성에 사용한다.



- 1. 🕕 클릭 시 지역 분류 팝업을 오픈하여 대륙별, 국가하위그룹별 해당 국가의 목록을 조회 할 수 있다.
- 2. ② 조회할 지역 분류를 선택한다.
- 3. 3 조회 조건과 조회 내용을 초기화 한다.
- 4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.



- 5. 5 클릭 시 선택한 지역 분류의 기 사업현황을 조회한다.
- 6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 7. 🕡 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 9. 🔞 차트의 데이터를 클릭 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
- 10. 9 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.

국가:뉴질랜드111 엑셀다운로드 (12)

전체 8건 | 페이지 1/1

Index	▲ 13 사업명	트랙	URL
8	Awapuni LFG to Energy Project	Track I	http://ji.unfccc.int/JIITLProject/DB/M3I5
7 14	Burwood Landfill Gas Utilisation Project	Track I	http://ji.unfccc.int/JIITLProject/DB/OXYS

※출처: UNFCCC (JI, 2018) 15

- 11. 10 국가 선택 시 해당 국가의 사업을 조회한다.
- 12. 👊 선택한 국가의 이름을 표시한다.
- 13. 12 선택한 국가의 사업 목록을 엑셀로 다운로드 한다.
- 14. 🔞 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
- 15. 💶 목록의 항목을 클릭 시 해당 사업의 페이지로 이동한다.
- 16. 📵 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.3. 데이터 시각화

7.3.1. 관계분석



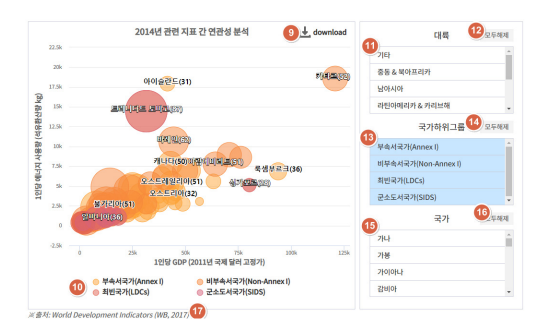
- 1. 1 분류를 선택한다.
- 2. ② 지표를 선택한다.
- 3. 3 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
- 4. 4 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
- 5. 5 클릭 시 선택한 지표로 데이터를 조회한다.



- 6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 7. 🕡 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.



- 8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 9. ③ 연도의 좌우 화살표 버튼과 연도 슬라이더를 이동하여 조회 연도를 선택하여 차트를 조회할 수 있다.



- 10. 9 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 11. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 12. 🔟 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 13. 🕕 🚯 🕦 선택 시 차트에 선택한 범주의 데이터가 추가된다.
- 14. 12 14 16 클릭 시 모두 선택 해제 하여 차트에서 범주가 제거된다.
- 15. 10 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.3.2. 추이분석



- 1. 1 분류를 선택한다.
- 2. 2 지표를 선택한다.
- 3. 🗿 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
- 4. 🙆 클릭 시 조회된 차트의 데이터를 엑셀로 다운로드 한다.
- 5. 5 클릭 시 선택한 지표로 데이터를 조회한다.



- 6. 6 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 7. 7 클릭 시 차트를 확대/축소할 수 있다.



- 8. 차트 영역에서 마우스 휠 스크롤로 차트를 확대/축소할 수 있다.
- 9. ③ 연도의 좌우 화살표 버튼과 연도 슬라이더를 이동하여 조회 연도를 선택하여 차트를 조회할 수 있다.



- 10. 💿 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 11. 🔟 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 12. 👊 📵 선택 시 차트에 선택한 범주의 데이터가 추가된다.
- 13. 12 14 클릭 시 모두 선택 해제 하여 차트에서 범주가 제거된다.
- 14. 15 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.4. 분석 자료실

7.4.1. 키워드 분석

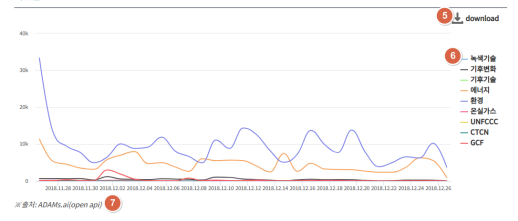


- 1. ① 조회할 기간을 선택한다.
- 2. ② 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
- 3. 3 클릭 시 선택한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.



4. 4 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.

기간별



- 5. ⑤ 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 6. 6 차트의 범례를 클릭 시 차트에서 해당 범례를 숨기기/보이기를 할 수 있다.
- 7. 🧿 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.

7.4.2. 토픽 트렌드 분석



- 1. 1 조회할 기간을 선택한다.
- 2. ② 조회할 키워드를 선택한다.
- 3. 3 클릭 시 조회 조건과 조회 결과를 초기화 한다.
- 4. 4 클릭 시 선택한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.



- 5. ⑤ 클릭 시 차트를 이미지로 다운로드할 수 있다.
- 6. 6 출처 클릭 시 해당 출처의 사이트로 이동한다.



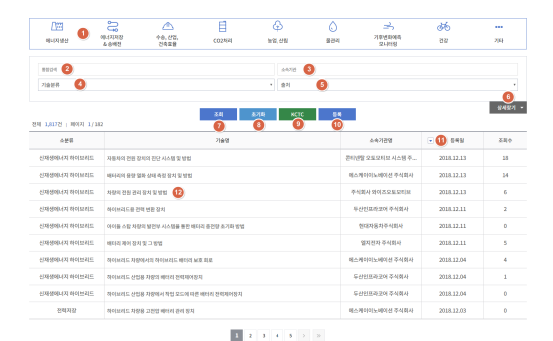


8. 기후기술 DB

8.1. 한국 기후기술

8.1.1. 목록

기후기술 DB의 한국 기후기술을 선택한다. 한국 기후기술 목록을 확인할 수 있다.



- 1. 1 클릭 시 선택한 분류의 기술을 확인할 수 있다.
- 2. 💿 에 검색어 입력 시 기술명, 담당자 정보, 특허정보 등 기술 정보를 대상으로 검색을 실행할 수 있다.
- 3. ③ 에서 원하는 기술의 소속기관 입력 시 해당 기술을 검색할 수 있다.

- 4. 4 에서 원하는 기술의 기술분류 선택 시 키워드를 검색 조건에 추가할 수 있으며 해당 분류의 기술을 검색할 수 있다.
- 5. 6 에서 원하는 출처 선택 시 해당 출처의 기술을 검색할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 선택한 기술 분류의 키워드를 선택할 수 있다.
- 7. 1 클릭 시 설정한 검색 조건으로 검색을 실행한다.
- 8. 8 클릭 시 검색 조건을 초기화 한다.
- 9. 9 클릭 시 KCTC 상세 내용을 확인할 수 있다.
- 10. 🔟 클릭 시 한국 기후기술 등록 화면으로 이동한다.
- 11. 👊 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.
- 12. 12 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.

8.1.2. 등록

한국 기후기술 정보를 등록할 수 있다.

국문 ①	영문
t세 기술 정보	
기술명*	
국가기후기술분류체계* 2	소분류 ▼
키워드	
기술 설명	
특허 출원인	
특허 출원번호	
기술 보유자 정보 3	
소속기관명(기업명)	
담당자명	
이메일	
전화번호	
휴대폰번호	
기관(기업) 유형	정보없음 ▼
기관(기업) 유형 기타	
웹사이트	
자료수집일	
출처	사용자 등록정보 ▼
출처 상세	
험부파일	
기술소개자료	파일추가 4
	5 6 임시저장 등록 신청 취소

- 1. 1 클릭 시 국/영문 언어 선택을 할 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 KCTC 분류를 선택할 수 있으며 그럴 경우 키워드 설정을 할 수 있다.
- 3. ③ 에는 기술 보유자 정보를 입력한다. 기본적으로 로그인 사용자의 정보가 입력된다.
- 4. 4 클릭 시 파일을 첨부할 수 있다.
- 5. 🟮 클릭 시 입력한 내용을 임시 저장한다. 이 경우 관리자에게 승인 요청은 하지 않는다.
- 6. 6 클릭 시 입력한 내용을 관리자에게 등록 신청한다. 관리자가 승인 시 해당 기술이 기술 DB 리스트에 나타난다.
- 7. 🕖 클릭 시 입력한 내용이 저장되지 않으며 기술 리스트 화면으로 이동한다.

8.1.3. 상세

한국 기후기술 정보를 확인할 수 있다.

기술정보

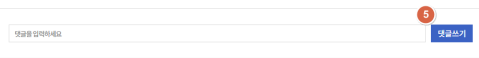
기술명 원자로의 부적절노심냉각감시기기에 대한 시험장치 및 방법		
국가기후기술분류체계	감축 비재생에너지 원자력 발전	
키워드	파이로 (공정), 가속기구동미임계로, 초고온가스로, 미래형 원자로, (사용후) 핵연료, (차세대) 경수로, 순환핵연료주기, 금속연료, 원전 해체/폐로, (장수명) 핵종 변환, 고준위/방사성 폐기물, 납냉각고속로, 소듐냉각고속로, 초우란원소, 원자력 (발전)	
기술 설명	본 발명은 원자로의 부적절노심냉각감시기기에 대한 시험장치 및 방법에 관한 것으로, 부적절노심냉 각감시기기의 성능을 시험함에 있어서 원자로 상태에 따라 서로 연관되어 사용되는 단위기능들의 특	
특허 출원인	한국전력기술 주식회사	
특허 출원번호	1019990044903	
등록일	2018.11.28	
자료수집일		
출처	협력기관 연계정보	

첨부파일

|--|

관련수요





- 1. 🕕 클릭 시 첨부된 파일을 다운로드 받을 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 관련 개도국 기술 수요 내용을 확인할 수 있다.
- 3. 3 클릭 시 해당 기술을 담아두기 목록에 추가할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 기술 목록 화면으로 이동한다.
- 5. 5 클릭 시 입력한 댓글을 등록한다.

8.2. 개도국 기술수요

8.2.1. 목록

기후기술 DB의 개도국 기술수요를 선택한다. 개도국 기술수요 목록을 확인할 수 있다.



- 1. 🕕 클릭 시 선택한 분류의 기술을 확인할 수 있다.
- 2. ② 에 검색어 입력 시 기술명, 담당자 정보, 수요정보 등 기술 정보를 대상으로 검색을 실행할 수 있다.
- 3. ③ 에서 원하는 기술의 국가 선택 시 해당 기술을 검색할 수 있다.
- 4. 4 에서 원하는 기술의 기술분류 선택 시 키워드를 검색 조건에 추가할 수 있으며 해당 분류의 기술을 검색할 수 있다.
- 5. 📵 에서 원하는 출처 선택 시 해당 출처의 기술을 검색할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 선택한 기술 분류의 키워드를 선택할 수 있다.
- 7. 1 클릭 시 설정한 검색 조건으로 검색을 실행한다.
- 8. 8 클릭 시 검색 조건을 초기화 한다.
- 9. 🗿 클릭 시 KCTC 상세 내용을 확인할 수 있다.
- 10. 🔟 클릭 시 개도국 기술수요 등록 화면으로 이동한다.
- 11. 👊 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.
- 12. 12 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.

8.2.2. 등록

개도국 기술수요 정보를 등록할 수 있다.

Korean 1	English
요 정보	
기술 수요명*	
가기후기술분류체계 (KCTC)*	2 소분류
키워드	
기술수요설명	
관련자료 링크	
기술 활용계획	
희망 재원 유형	No data
희망 재원 유형 기타	
기타	
자 정보 ③	
국가명	None
소속기관명	
소속기관 유형	None
소속기관 유형 기타	
기관소개	
연락처 (성명)	
연락처 (이메일)	
연락처 (전화번호)	
연락처 (Cellphone)	
출처	사용자 등록
출처 상세	
자료수집일	
파일 업로드	
첨부파일	

- 1. 1 클릭 시 국/영문 언어 선택을 할 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 KCTC 분류를 선택할 수 있으며 그럴 경우 키워드 설정을 할 수 있다.
- 3. ③ 에는 기술 담당자 정보를 입력한다. 기본적으로 로그인 사용자의 정보가 입력된다.
- 4. 4 클릭 시 파일을 첨부할 수 있다.
- 5. 🟮 클릭 시 입력한 내용을 임시 저장한다. 이 경우 관리자에게 승인 요청은 하지 않는다.
- 6. 6 클릭 시 입력한 내용을 관리자에게 등록 신청한다. 관리자가 승인 시 해당 기술이 기술 DB 리스트에 나타난다.
- 7. 🕖 클릭 시 입력한 내용이 저장되지 않으며 기술 리스트 화면으로 이동한다.

8.2.3. 상세

개도국 기술수요 정보를 확인할 수 있다.

기술 수요 정보

기술 수요명	코코아, 망고 수종의 계절 해충 방지를 위한 멀구슬 나무 잎 재료의 살충제 생산
지역 / 국가	사하라이남 아프리카 코트디부아르
국가기후기술분류체계	적응 농업·축산 작물 재배·생산
키워드	유전 자원/개량, 농축산, 농약, 축산, 농업, 작물 (재배), 가축 (사육), 화학 비료, 농산물, 농업 생명공학
기술수요설명	TNA(Technology Needs Assessment)보고서 기술수요정보 [Technology Class]
관련자료 링크	http://www.database.tech-action.org/media/k2/attachments/ref08x08_3.pdf
출처	문헌정보
출처 상세	TNA(Technology Needs Assessment)보고서
등록일	2018.02.21
자료수집일	

첨부파일



관련기술





- 1. ① 클릭 시 첨부된 파일을 다운로드 받을 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 관련 한국 기후기술 내용을 확인할 수 있다.
- 3. 3 클릭 시 해당 기술을 담아두기 목록에 추가할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 기술 목록 화면으로 이동한다.
- 5. 5 클릭 시 입력한 댓글을 등록한다.





9. 기술협력 플랫폼

9.1. CityShare

9.1.1. CityShare 소개

CityShare의 개요를 확인할 수 있다.







CityShare 소개

CityShare 온라인 플랫폼은

GTC(Green Technology Center)와 UNITAR CIFAL Jeju(유엔 교육 및 연구 센터Centre de Formation de Autorités et Leaders)의 협력 하에 개발되었습니다.







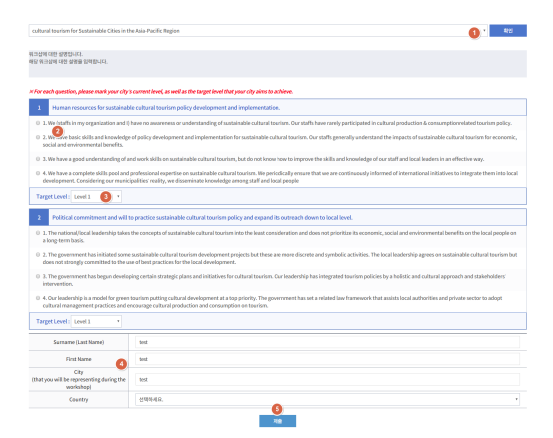




- 1. 기술협력 플랫폼의 CityShare를 선택한다.
- 2. ① 클릭 시 Self Assessmnet 메뉴로 이동할 수 있다.
- 3. ② 클릭 시 Action plan 메뉴로 이동할 수 있다.

9.1.2. Self Assessment

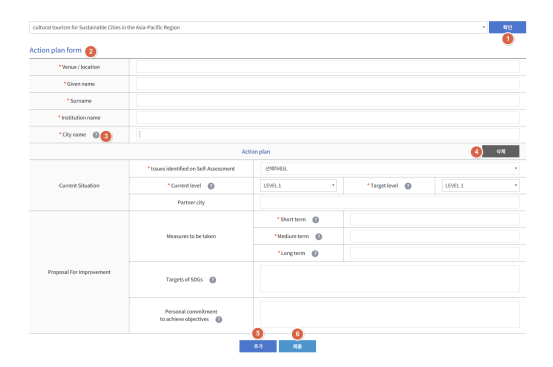
Self Assessment를 작성 및 제출할 수 있다.



- 1. 초청된 워크샵 리스트를 선택할 수 있다. ① 클릭 시 선택한 워크샵의 내용 및 기 등록한 정보를 확인할 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 해당 문항에 대한 현재의 레벨을 선택할 수 있다.
- 3. ③ 클릭 시 해당 문항에 대한 목표 레벨을 선택할 수 있다.
- 4. 4 에 사용자의 기본 정보를 입력한다.
- 5. 5 클릭 시 입력한 정보를 시스템에 저장한다.

9.1.3. Action Plan

Action plan을 작성 및 제출할 수 있다.



- 1. 초청된 워크샵 리스트를 선택할 수 있다. ① 클릭 시 선택한 워크샵의 내용 및 기 등록한 정보를 확인할 수 있다.
- 2. ② 에 참가자의 기본 정보를 입력한다.
- 3. ③ 마우스 오버 혹은 클릭 시 해당 문항에 대한 설명을 확인할 수 있다. 이 작업은 모든 물음표(?) 아이콘에서 실행할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 해당 Action plan을 삭제할 수 있다.
- 5. **5** 클릭 시 Action plan을 추가할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 기 입력한 정보를 시스템에 제출할 수 있다.

9.2. 온라인 기술매칭

9.2.1. 소개

기술협력 플랫폼의 온라인 기술매칭을 선택한다. 온라인 기술매칭의 개요를 확인할 수 있다.



- 1. ① 클릭 시 개도국 기술 수요 찾기 메뉴로 이동할 수 있다. 사용자가 보유한 기후기술과 원하는 개도국의 기술 수요를 매칭할 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 한국 기후기술 찾기 메뉴로 이동할 수 있다. 사용자 기술수요와 원하는 기후기술을 매칭할 수 있다.

9.2.2. 기술 검색 조건 설정

매칭하고자 하는 기술을 검색할 수 있다.





- 1. ① 클릭 시 검색 조건을 AND 혹은 OR로 설정할 수 있다.
- 2. ②에 각 항목의 검색 조건을 설정할 수 있다.

AND ▼

특허 출원번호

- 3. 3 클릭 시 Step 1(소개) 화면으로 이동한다.
- 4. 4 클릭 시 Step 3(기술 선택 목록) 화면으로 이동한다.

9.2.3. 기술 선택

9.2.3.(1) 매칭 기술 목록

설정한 검색 조건에 맞는 기술 목록을 확인할 수 있다.

소분류	기술명	소속기관명	▼ 등록일	조회수
닌재생에너지 하이브	자동차의 전원 장치의 진단 시스템 및 방법	콘티넨탈 오토모티브	2018.12.13	18
닌재생에너지 하이브	배터리의 용량 열화 상태 측정 장치 및 방법	에스케이이노베이션 주	2018.12.13	14
신재생에너지 하이브	차량의 전원 관리 장치 및 방법	주식회사 와이즈오토모	2018.12.13	6
신재생에너지 하이브	하이브리드용 전력 변환 장치	두산인프라코어 주식회	2018.12.11	2
신재생에너지 하이브	아이들 스탑 차량의 발전부 시스템을 통한 배터리 충전량 초기화 방법	현대자동차주식회사	2018.12.11	1
신재생에너지 하이브	배터리 제어 장치 및 그 방법	엘지전자 주식회사	2018.12.11	5
닌재생에너지 하이브	하이브리드 차량에서의 하이브리드 배터리 보호 회로	에스케이이노베이션 주	2018.12.04	5
신재생에너지 하이브	하이브리드 산업용 차량의 배터리 전력제어장치	두산인프라코어 주식회	2018.12.04	1
닌재생에너지 하이브	하이브리드 산업용 차량에서 작업 모드에 따른 배터리 전력제어장치	두산인프라코어 주식회	2018.12.04	0
전력저장	하이브리드 차량용 고전압 배터리 관리 장치	에스케이이노베이션 주	2018.12.03	0

- 1. 1 클릭 시 원하는 기술의 상세 내용을 확인할 수 있다.
- 2. ② 클릭 시 기술 검색 조건 설정 화면으로 이동한다.

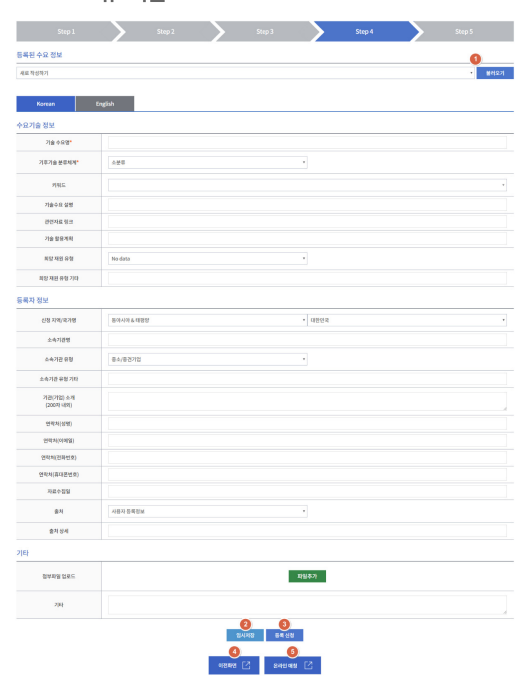
9.2.3.(2) 매칭 기술 상세

매칭할 기술의 상세 내용을 확인할 수 있다.



- 1. 1 클릭 시 매칭 기술 목록 화면으로 이동한다.
- 2. 2 클릭 시 보유 기술 화면으로 이동한다.

9.2.4. 보유 기술



- 1. 1 클릭 시 보유한 기술의 내용을 불러올 수 있다.
- 2. 2 클릭 시 새로 작성한 기술의 내용을 임시저장 할 수 있다.
- 3. 3 클릭 시 새로 작성한 기술의 내용을 등록신청 할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 매칭 기술 상세 화면으로 이동한다.
- 5. 🟮 클릭 시 원하는 기술과 보유한 기술의 매칭을 실행한다.

9.2.5. 매칭 완료

1:1 매칭이 완료된 상태이며 사용자의 의도에 따라 관련 화면으로 이동할 수 있다.



- 1. 🕕 클릭 시 마이 페이지의 기술 매칭 목록 화면으로 이동한다.
- 2. ② 클릭 시 1:1 소통이 개설되며 해당 화면으로 이동한다.

9.3. CTis 소통창구

9.3.1. CTis 소통창구 리스트 보기



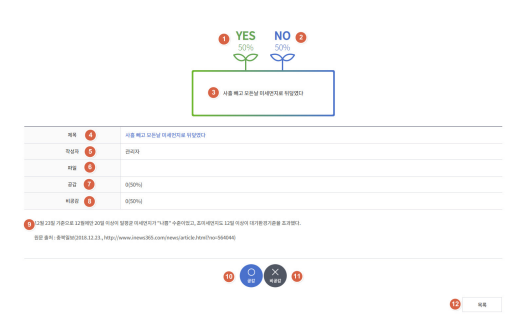
- 1. ① CTis 소통창구 금주의 이슈 중 공감 비공감이 가장 많은 Top 3를 확인 할 수 있다.
- 2. ② CTis 소통창구 게시글의 공감률, 비공감률을 확인할 수 있다.
- 3. 3 CTis 소통창구 게시글의 제목을 확인할 수 있다.
- 4. 4 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.



- 5. ⑤ CTis 소통창구 리스트의 전체 검색 건수를 확인 할 수 있다.
- 6. 6 CTis 소통창구 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 7. 7 CTis 소통창구 리스트 Row 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.

- 8. 8 CTis 소통창구 리스트의 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색한다.
- 9. 9 CTis 소통창구 리스트의 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 10. 🔟 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 11. 🕦 클릭 시 🗿. 🔟을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.
- 12. 12 클릭 시 소통창구 등록 페이지로 이동한다.

9.3.2. CTis 소통창구 상세 보기



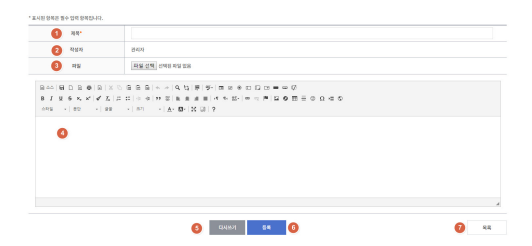
- 1. 1 CTis 소통창구 상세 내용의 공감률을 확인 할 수 있다.
- 2. ② CTis 소통창구 상세 내용의 비 공감률을 확인 할 수 있다.
- 3. 3, 4 CTis 소통창구 상세 내용의 제목을 확인 할 수 있다.
- 4. ⑤ CTis 소통창구 상세 내용의 작성자를 확인 할 수 있다.
- 5. 6 CTis 소통창구 상세 내용의 파일을 확인 할 수 있다.
- 6. 7 CTis 소통창구 공감 퍼센테이지를 확인할 수 있다.
- 7. 8 CTis 소통창구 비공감 퍼센테이지를 확인할 수 있다.
- 8. 9 Ctis 소통창구 상세 내용을 확인할 수 있다.

- 9. 10 클릭 시 공감에 투표한다.(1인 1번 가능)
- 10. 🕕 클릭 시 비공감에 투표한다.(1인 1번 가능)
- 11. 12 Ctis 리스트로 이동한다.



- 12. 13 클릭 시 CTis 이전글로 이동한다.
- 13. 💶 클릭 시 CTis 다음글로 이동한다.

9.3.3. CTis 소통창구 등록



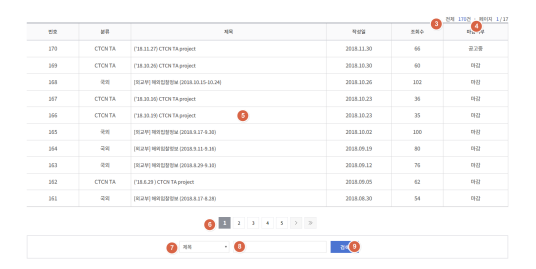
- 1. 1 Ctis 소통창구 제목을 입력 할 수 있다.
- 2. ② Ctis 소통창구 작성자를 확인 할 수 있다.
- 3. ③ Ctis 소통창구 파일을 입력 할 수 있다.
- 4. 4 Ctis 소통창구 내용을 입력 할 수 있다.
- 5. 5 클릭 시 모든 내용이 지워진다.
- 6. 6 클릭 시 입력한 내용이 등록된다.
- 7. 7 Ctis 소통창구 리스트로 이동한다.

9.4. 사업정보

9.4.1. 사업정보 리스트 보기

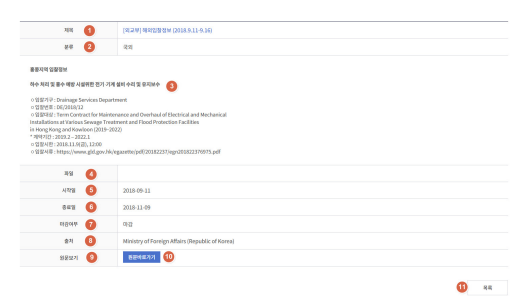
전체 1	검선	2		
CTCN TA 국내		분류	제목	작성일
국외 기타)	CTCN TA	('18.11.27) CTCN TA project	2018.11.30

- 1. 1 사업정보 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2. 2 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.



- 3. 3 사업정보 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
- 4. 4 사업정보 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 5. ⑤ 사업정보 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 6. 💿 사업정보 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
- 7. 🕖 사업정보 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8. 🔞 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 9. 9 클릭 시 7. 8을 기준으로 정책분석 리스트가 검색된다.

9.4.2. 사업정보 상세 보기



- 1. 1 사업정보 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② 사업정보 상세의 분류를 확인할 수 있다.
- 3. ③ 사업정보 상세의 내용을 확인할 수 있다.
- 4. 4 사업정보 상세의 파일을 확인할 수 있다. 파일명 클릭 시 다운로드가 가능하다.
- 5. 🟮 해당 사업의 시작일을 확인할 수 있다.
- 6. 6 해당 사업의 종료일을 확인할 수 있다.
- 7. 7 해당 사업의 마감여부를 확인할 수 있다.
- 8. 8 해당 사업의 출처를 확인할 수 있다.
- 9. 9 해당 사업의 원문을 확인할 수 있다.
- 10. 10 원문바로가기 클릭 시 해당 원문 페이지로 이동한다.
- 11. 🐽 사업정보 리스트 페이지로 이동한다.



- 12. 12 사업정보의 이전글로 이동한다.
- 13. 13 사업정보의 다음글로 이동한다.

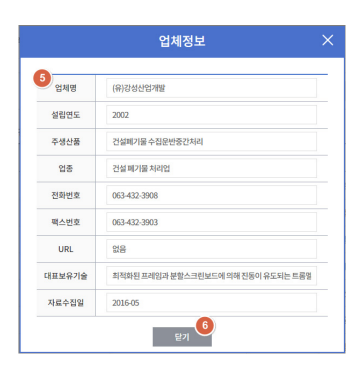
9.5. 기업정보



- 1. ① 조회 조건을 입력한다.
- 2. ② 클릭 시 입력한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.



- 3. ③ 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
- 4. 4 목록의 항목을 클릭 시 해당 기업의 상세 정보를 볼 수 있다.



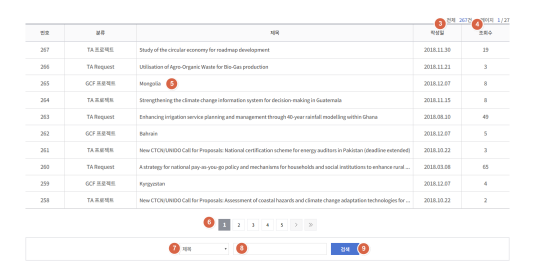
- 5. ⑤ 선택한 기업의 상세 정보이다.
- 6. 6 클릭 시 상세 정보 팝업을 닫는다.

9.6. 프로젝트 사례

9.6.1. 프로젝트 사례 리스트 보기

전체 1	검색 2	
전체		
TA 프로젝트 TA Request	분류	제목
GCF 프로젝트 267	TA 프로젝트	Study of the circular economy for roadmap development

- 1. 🕕 프로젝트 사례 중 조회할 분류를 선택한다.
- 2. 2 클릭 시 선택한 분류를 통해 리스트가 검색된다.



- 3. ③ 프로젝트 사례 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
- 4. ④ 프로젝트 사례 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 5. ⑤ 프로젝트 사례 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 6. 🔞 프로젝트 사례 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
- 7. 🕖 프로젝트 사례 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 8. ③ 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 9. 9 클릭 시 7. 8을 기준으로 프로젝트 사례 리스트가 검색된다.

9.6.2. 프로젝트 사례 상세 보기



- 1. 🕕 프로젝트 사례 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② 프로젝트 사례 상세의 내용을 확인할 수 있다.
- 3. ③ 프로젝트 사례 상세의 분류를 확인할 수 있다.
- 4. 4 프로젝트 사례 상세의 출처를 확인할 수 있다.
- 5. 📵 프로젝트 사례 상세의 원문을 확인할 수 있다.
- 6. 6 클릭 시 해당 사례의 원문으로 이동한다.
- 7. 7 프로젝트 사례 리스트로 이동한다.
- 8. 8 프로젝트 사례 이전글로 이동한다.
- 9. 9 프로젝트 사례 다음글로 이동한다.





10.1. CTis 소개

10.1.1. 시스템 소개

CTis (Climate Technology Information System)

CTis는 글로벌 기후기술 협력을 지원하기 위한 정보포털이자 온라인 플랫폼입니다. CTis는 "Climate Technology is..."라는 의미를 담고 있으며, 기후기술과 기후기술협력에 대한 모든 정보를 제공합니다.

시스템 목적

CTis는 국내외 기후기술협력 정보를 체계적으로 제공함으로써 신기후체제에 대응하고, 국내 기후기술 개발 및 이전을 촉진하기 위해 개발되었습니다.



시스템 연혁



- 1. About CTis의 CTis 소개 〉 시스템 소개를 선택한다.
- 2. CTis의 개요, 목적 및 연혁을 확인할 수 있다.

10.1.2. 기후기술협력 배경

인류의 지속가능한 미래를 위한 첫 걸음, '유엔기후변화협약 (UNFCCC)'

1992년 6월 브라질의 리우데자네이루에서 채택된 기후변화에 관한 유엔기후변화합약(UNFCCC, United Nations Framework Convention on Climate Change)은 온실가스에 의해 벌어지는 지구 온난화를 줄이기 위해 만들어진 국제 합약입니다. 이 협약의 197개 당시국(party)의 선진국(부수시니)과 개도국(비부수시)을 '공통의 그라나 차별화된 책임(CBDR, Common But Differentiated Responsibilities)'에 따라 각자의 능력에 맞게 온실가스를 감축할 것을 약속하였습니다. 유엔기후변화협약의 목적은 대기 중 이산화탄소를 비롯하여 6가지 온실가스의 반황을 제한하여, 지구 온난화를 막는 것입니다. '기후변화'라는 문제를 정의하고, 온실가스로 인한 기후시스템의 변화를 받지할 수 있는 수준으로 온실가스 농도를 안정되기가 위한 구체적 합성을 이루었다는 데에 그 일이가 있습니다.

교토의정서(Kyoto Protocol)와 파리협정(Paris Agreement)

1992년 채택된 이후 유엔기후변화협약의 큰 등 아래, 국제 기후변화 커버넌스는 크게 두 차례의 체제로 나누어볼 수 있습니다. 그 첫 번째는 1997년에 유엔기후변화협약 제 3차 당사국총회(COP3, Conference of the Parties)에서 채택된 교로역정서에 기반한 교토체제입니다. 두 번째는, 2015년 12월 제 21차 당사국총회(COP21)에서 채택된 파리협정에 기반하여, 2020년부터 국제 기후변화행동을 결정하는 신 기후체제입니다. 파리협정은 2016년 11월 4일 범률되었습니다.

[표] 교토의정서 및 파리협정 비교

※출처: 파리협정 길라잡이(환경부, 2016)



新기후체제를 알리는 파리험정은 크게 6가지 요소로 구성되어 있는데, 먼저 「감축」과 「적용」이 목표로 설정되어 있고, 재정」, 기술개발 및 이전」, 「역량배영」은 목표를 달성하기 위한 이행수단으로 설정되어 있습니다. 그리고, 「루명성」은 나머지 5개 요소에 공통적으로 적용하도록 규정되어 모든 과정에서 절자적으로 투명성을 지킬 것을 강조하고 있습니다. 이 중, 기술개발 및 이전을 위해 UNFCCC 하에 2010년 설립된 기술 메카니즘이 파리협정의 「기술개발 및 이전」을 이행하는 수행주체로서 결정되었습니다. 또한, 재정 '측면에서는 UNFCCC 하에 설립된 재정 데커니즘이 파리협정의 재정 메커니즘으로서의 역할을 수행하는 것으로 결정되었습니다.

[그림] 신기후체제 구성요소

기술메커니즘

기술메커니즘은 UNFCCC의 당사국 간 기후기술의 개발 및 이전이 보다 원활히 이행될 수 있도록 지원하기 위하여 구성되었습니다. 기술메커니즘은 기후기술 정책을 담당하는 기술집행위원회(TEC, Technology Executive Committee)와 개도국으로의 기후기술 이전 활동 등의 이행을 담당하는 기후기술센터 네트워크(CTCN, Climate Technology Centre & Network)로 구성되어 있습니다.

[그림] 기술매카니즘의 구성요소

TECY CTCN은 기후기술 행동을 강화하기 위해 협력하며, 이 두 조직의 관계는 보완성(complementary)을 띠고 있습니다. 특히, CTCN은 주요업무를 수행하는 과정에서, 각 국가별로 기술개발 및 이전 측면에서의 소통채널로써 지정된 국가지정기구(NDE, National Designated Entity)와 연계하여 기술관련 요정시항에 대해 대응및 지원하는 역할을 수황합니다.

재정메커니즘

기술메커니즘은 UNFCCC의 당사국 간 기후기술의 개발 및 이전이 보다 원활히 이행될 수 있도록 지원하기 위하여 구성되었습니다. 기술메커니즘은 기후기술 정책을 담당하는 기술집행위원회(TEC, Technology Executive Committee)와 개도국으로의 기후기술 이전 활동 등의 이행을 담당하는 기후기술센터 네트워크(CTCN, Climate Technology Centre & Network)로 구성되어 있습니다.

유엔기후변화합역(UNFCCC)의 재정에커니즘은 지구환경기금(GEF, Global environmental Facility), GEF의 특별기후변화기금(SCCF, Special Climate Change Fund)과 최반국기금(ICDF, Least Developed Countries Fund), 녹석기후기금(GCF, Green Climate Fund), 작용기급/dadpation Fund) 등이 있으면, 개도교육의 기후변화에 대용한 감독, 작용, 그리고 역학 강화를 아니라, 기술 개별 및 이런과 근련한 황위에 발성하는 비용에도 재원을 지원하도록 생기하여 있습니다. 그 중 GCF 는 2010년 제 1차가 당사국동회(CDF, Conference of the Parties)에서 제정에거나(의후 모양주위로 제공이 생립되어, 2015년부터 실점적인 운영을 시작했습니다.

- 1. About CTis의 CTis 소개 〉기후기술협력 배경을 선택한다.
- 2. 기후기술 협력의 배경이 된 내용을 확인할 수 있다.

10.1.3. 주요 기능



- 1. About CTis의 CTis 소개 〉 주요 기능을 선택한다.
- 2. CTis의 주요 기능을 확인할 수 있다.
- 3. 📵 클릭 시 정책동향의 국내동향 메뉴로 이동한다.
- 4. 2 클릭 시 기후기술DB의 한국기후기술 메뉴로 이동한다.
- 5. 3 클릭 시 기술협력 플랫폼의 CTis 소통창구 메뉴로 이동한다.
- 6. 4 클릭 시 데이터 분석의 데이터 조회 메뉴로 이동한다.

10.2. 공지사항

10.2.1. 공지사항 리스트 보기

번호	제목	등록일	조회수
10	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 12월 19일 19시00분 ~ 19시10분)	2018.12.19	2
9	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 12월 14일 18시00분 ~ 18시10분)	2018.12.14	5
8	국가기후기술정보시스템 점검 안내 (2018년 11월 26일 12시30분 ~ 13시00분)	2018.11.26	22
7	국가기후기술정보시스템 서버 점검 안내 (2018년 10월 30일 오후 2시30분 ~ 6시30분)	2018.10.24	44
6	국가기후기술정보시스템 서버 작업 안내 (2018년 9월 12일 오후 7시~11시)	2018.09.11	44
5	[사용자 의견 이벤트] 결과 발표	2018.07.03	91
4	국가기후기술정보시스템 서버 일시중지 안내 (2018년 4월 17일 오후 8시)	2018.04.17	77
3	국가기후기술정보시스템 서버 일시중지 안내 (2018년 4월 16일 오후 8시)	2018.04.13	78
2	국가기후기술정보시스템(CTis) 사용자 의견 이벤트 (~6.20까지)	2018.03.30	238
1	국가기후기술정보시스템(CTis) 시범운영 일정	2018.01.26	130
	4 1		
	5 제목 v 6 검색 7		

- 1. 1 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
- 2. ② 프로젝트 사례 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 3. 3 프로젝트 사례 ROW 클릭 시 해당 상세 페이지로 이동한다.
- 4. 4 프로젝트 사례 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
- 5. 5 프로젝트 사례 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 6. 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 7. 7 클릭 시 5. 6을 기준으로 공지사항 리스트가 검색된다.

10.2.2. 공지사항 상세 보기



- 1. 1 공지사항 상세의 제목을 확인할 수 있다.
- 2. ② 공지사항 상세의 등록일을 확인할 수 있다
- 3. ③ 공지사항 상세의 등록된 파일을 확인할 수 있다
- 4. 4 공지사항 상세의 내용을 확인할 수 있다.
- 5. ⑤ 공지사항의 리스트로 이동한다.
- 6. 📵 댓글을 입력 할 수 있다.
- 7. 7 클릭 시 댓글이 등록된다.
- 8. 📵 공지사항의 이전글로 이동한다.
- 9. 9 공지사항의 다음글로 이동한다.

10.3. CTis 뉴스레터

10.3.1. CTis 뉴스레터 리스트 보기



- 1. ① 리스트의 검색된 전체 건 수를 확인 할 수 있다.
- 2. 2 리스트의 검색된 전체 페이지 및 현재 페이지를 확인할 수 있다.
- 3. ③ 뉴스레터 클릭 시 해당 뉴스레터로 이동한다.
- 4. 4 페이지 네이게이터로 클릭 시 해당 페이지를 검색 한다.
- 5. 🟮 뉴스레터 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 6. 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 7. 7 클릭 시 5. 6을 기준으로 뉴스레터 리스트가 검색된다.

10.3.2. CTis 뉴스레터 상세 보기



- 1. ① 클릭 시 개도국 기술수요 정보로 이동한다.
- 2. 2 클릭 시 기후기술 정보등록 페이지로 이동한다.

- 3. 3 클릭 시 커뮤니케이션 제안하기 페이지로 이동한다.
- 4. 4 클릭 시 데이터 분석 페이지로 이동한다.
- 5. 6 클릭 시 CTis 메인 화면으로 이동한다.
- 6. 6 클릭 시 뉴스레터 수신거부를 설정한다.

10.4. Q&A

10.4.1. Q&A 리스트 보기



- 1. ① Q&A 조회된 리스트의 전체 건수를 확인 가능하다
- 2. ② Q&A 조회된 전체 페이지 수 및 현재 페이지를 확인 가능하다.
- 3. ③ ROW 클릭 시 Q&A 상세 화면으로 이동한다
- 4. 4 페이지 네비게이터로 클릭 시 해당 리스트를 검색한다.
- 5. 3 Q&A 검색 카테고리 (제목, 내용)을 선택할 수 있다.
- 6. 6 카테고리를 기준으로 검색 내용을 입력하여 검색한다.
- 7. **7** 클릭 시 **5** . **6** 을 기준으로 Q&A 리스트가 검색된다.
- 8. 🔞 클릭 시 글쓰기 페이지로 이동한다.

10.4.2. Q&A 등록



- 1. 🕕 질문 제목을 입력할 수 있다
- 2. ② 질문 내용을 입력할 수 있다.
- 3. 3 클릭 시 작성 중인 내용이 모두 삭제 된다.
- 4. 4 클릭 시 Q&A가 등록된다.
- 5. **5** 클릭 시 Q&A 리스트로 이동한다.

10.4.3. Q&A 상세



- 1. **①** Q&A 제목을 확인할 수 있다.
- 2. **2** Q&A 작성자를 확인할 수 있다.
- 3. ③ Q&A 질문 일시를 확인할 수 있다.
- 4. **4** Q&A 내용을 확인할 수 있다.
- 5. **⑤** 클릭 시 Q&A 리스트로 이동한다.

10.4.4. 파트너 기관

CTCN



기후기술센터 및 네트워크 (CTCN)은 세기지 주요 서비스를 통해 개도국 요청에 따른 기술이전 및 확산을 지원합니다. 첫째, 기술자원, 통째, 역원배양, 셋째, 글로벌 네트워크의 확산입니다. 센터는 UNFCCC하 기술때카니즘의 이벵가구로서 UN Environment와 UNIDO에 의해 관리되고 전세계 400여개에 이르는 네트워크 기관들의 협력 하에 운영 되고 있습니다.

한국산업기술진흥원 (기술은행)



기술은행(NTB)은 정부R&D 연구성과물인 기술정보 20만여건이 등록된 기술이전정보 통합시스템으로 기술정보, 특히정보, 과제정보, 연구자 이력정보 등통합정보 제공으로 기술시업화 유망기술 발굴이 용이하며, 기술을 갖는 모든 국민이 활용할 수 있는 사이트, 특히, 수요자 맞춤형 정보 검색과 수요자가 원하는 형태로 기술별 검색이 가능하여, 보다 순쉽게 기술을 된도, 활용할 수 있는나다.

한국환경산업기술원 (해외환경통합정보망)



해외환경통합정보망(EISHUB)는 환경부 산하기관인 한국환경산업기술원(KETT)에서 운영중인 해외환경정보 중합포탈니다. EISHUB에서는 약 80에게 국가의 환경선인 및 규제용항을 제공할과 동시에 해외입찰정보, 해외도와정보 등 시장 전계철 정보를 국내기업에 제공하여 해외전원을 롭고 있습니다.

해외 인프라 수주·투자 지원센터



해외 인료라 수주 투자 지원선터(KoCC)는 정부인 「해외건설·플랜드 수주 선진화 방안 (13.8월), 에 따라 8개 기관의 함막'으로 설립되었으며, 우리 기업의 해외인프라 시장 진출 활성화를 위한 다양한 해외시업 정보제공, 금융컨설팅 및 사업금융자운 등의 업무를 수명하고 있습니다. "한국수입인은, 민국무역원공사, KDB 선업운영, 건설공제조합, 해외건설함회, 한국금랜트산압합회, 한국조선예정문원리로 하지, 서울보충동합부

- 1. About CTis의 파트너 기관을 선택한다.
- 2. CTis의 파트너 기관들을 확인할 수 있다.
- 3. 파트너 기관의 로고를 클릭하면 해당 URL이 새 창으로 띄워진다.

10.4.5. 약어소개

약어	의미	한국어 명칭
AC	Adaptation Committee	적응위원회
ADP	Ad-hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action	더반 플랫폼 특별작업반
AE	Accredited Entity	승인기구
AF	Adaptation Fund	적용기금
APA	Ad Hoc Working Group on the Paris Agreement	파리협정 특별작업반
AWG-LCA	Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention	장기협력활동에 관한 작업반
CBDR	Common but Differentiated Responsibilities	공통의 그러나 차별화된 책임
CDM	Clean Development Mechanism	청정개발메커니즘
CER	Certified Emission Reduction	탄소 배출권
CGE	Consultative Group of Experts	전문가자문그룹
CMA	Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement	파리협정 당사국총회
CMP	Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol	교토의정서 당사국총회
COP	Conference of the Parties	당사국총회
СТС	Climate Technology Center	기후기술센터
CTCN	Climate Technology Center and Network	기후기술센터네트워크
CTF	Clean Technology Fund	청정기술기금
СТІ	Climate Technology Initiative	기후기술이니셔티브
CTN	Climate Technology Network	기후기술네트워크 (네트워크 멤버)
DTU	Technical University of Denmark	덴마크 공과대학교
ETS	Emission Trading Scheme	배출권거래제
Excom	Executive Committee	집행 위원회
GCF	Green Climate Fund	녹색기후기금
GEF	Global Environment Facility	지구환경기금
GGGI	Global Green Growth Institute	글로벌녹색성장연구소
IGES	Institute for Global Environment Strategies	지구환경전략연구소
IMM	International Market Mechanism	국제 (탄소) 시장 메커니즘
INDC	Intended Nationally Determined Contributions	국가 온실가스 감축목표
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	기후변화에 관한 정부간 혐의체
IRENA	International Renewable Energy Agency	국제재생에너지기구
ITMO	Internationally Transferred Mitigation Outcomes	국제적으로 이전된 감축 결과물

- 1. About CTis의 약어소개를 선택한다.
- 2. 기후기술 관련 약어 설명을 확인할 수 있다.
- 3. 찾는 약어가 있을 경우 ctrl + f 를 이용하여 해당 키워드를 찾을 수 있다.





11.1. 담아두기

11.1.1. 목록

한국 기후기술 및 개도국 기술 수요 상세 화면에서 담아두기를 실행한 기술들을 확인할 수 있다.



- 1. 마이페이지의 담아두기를 선택한다.
- 2. 1 클릭 시 해당 기술의 상세 화면으로 이동한다.
- 3. ② 클릭 시 선택한 기술을 담아두기 목록에서 삭제한다.
- 4. ③ 클릭 시 설정한 검색 조건으로 담아두기 기술을 검색한다.

11.2. 임시저장

11.2.1. 목록

한국 기후기술 및 개도국 기술수요의 임시저장한 내용들을 확인할 수 있다.





- 1. 마이페이지의 임시저장을 선택한다.
- 2. 1 클릭 시 설정한 검색 조건으로 담아두기 기술을 검색한다.
- 3. 2 클릭 시 해당 기술의 등록 화면으로 이동한다.
- 4. 3 클릭 시 선택한 기술을 임시저장 목록에서 삭제한다.

11.3. 나의 댓글

11.3.1. 목록

한국 기후기술 및 개도국 기술수요에 등록한 댓글을 확인할 수 있다.



- 1. 마이페이지의 나의 댓글을 선택한다.
- 2. 1 클릭 시 해당 기술의 상세 화면으로 이동한다.

11.4. 나의 회원정보

11.4.1. 회원정보 수정

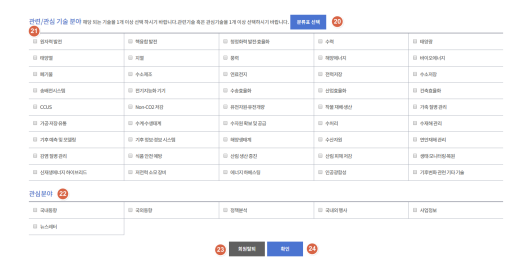


- 1. 1 비밀번호를 입력하여 회원정보 수정 페이지로 이동한다.
- 2. 2 클릭 시 전 페이지로 이동한다.
- 3. 📵 클릭 시 수정 페이지로 이동한다.



- 4. 1 국가를 선택한다.
- 5. 2 소속 기관(기업)을 작성한다.
- 6. ③ 기관(기업)유형을 선택한다.
- 7. 4 한글 이름을 작성한다.
- 8. 5 부서명(팀명)을 작성한다.
- 9. 6 아이디 / 이메일을 작성한다.
- 10. 7 비밀번호를 입력한다.(6~16자 영문 대 소문자, 숫자, 특수문자를 사용하세요.)
- 11. 🔞 휴대폰 번호를 입력한다.

- 12. 9 우편번호를 작성한다.
- 13. 🐽 주소를 입력한다.
- 14. ① SMS 수신여부를 선택한다.
- 15. 🔃 CTCN 회원 여부를 선택한다.
- 16. 📵 기관(기업) 유형을 선택한다.
- 17. 4 이름(영문)을 입력한다.
- 18. 📵 직급을 입력한다.
- 19. 16 비밀번호 확인한다.
- 20. 17 전화번호를 입력한다.
- 21. 📵 상세주소를 입력한다.
- 22. 19 이메일 수신여부를 선택한다.



- 23. 20 클릭 시 분류표를 확인할 수 있다.
- 24. 21 관련 / 관심 기술 분야를 선택한다.
- 25. ② 관심분야를 선택한다. 새로운 게시물이 등록 될 시 [국내동향, 국외동향, 정책분석, 국내외 행사, 뉴스레터]가 메일로 수신된다.
- 26. 23 회원을 탈퇴 한다.
- 27. 24 수정을 완료한다.

11.4.2. 회원 탈퇴

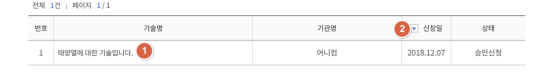


- 1. 1 체크 시 안내사항을 동의한다.
- 2. ② 탈퇴를 취소하고 이전페이지로 이동한다.
- 3. 3 회원 탈퇴 한다.

11.5. 등록 현황

11.5.1. 기후기술

페이지의 등록현황을 선택한다. 기후기술 탭에서 사용자가 등록한 한국 기후기술 목록을 확인할 수 있다.



- 1. ① 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 2. ② 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.

11.5.2. 기술수요

페이지의 등록현황을 선택한다. 기술수요 탭에서 사용자가 등록한 기술수요 목록을 확인할 수 있다.

전체 2건 | 페이지 1/1

기술명	기관명	▼ 신청일	상태
태양열에 대한 기술이 필요합니다.	어니컴	2018.12.07	승인신청
풍력 발전에 대해 알고 싶습니다.	어니컴	2018.12.07	승인신청

- 1. 🕕 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 2. ② 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다.

11.5.3. 기술매칭

11.5.3.(1) 목록

페이지의 등록현황을 선택한다. 기술매칭 탭에서 사용자가 신청한 기술매칭 목록을 확인할 수 있다.

전체 3건 | 페이지 1/1

번호	수요 기술명	국가명 2	▼ 신청일자
3	사탕 수수의 가뭄 내성	케냐	2018.12.26
2	효율적인 관개 관리 및 지속가능 기술 1	에콰도르	2018.12.20
1	CO2 저감에 대한 기술	대한민국	2018.12.26

- 1. 1 클릭 시 해당 항목의 상세 화면으로 이동한다.
- 2. ② 클릭 시 해당 항목으로 정렬을 실행한다. 표의 모든 항목에서 이 기능을 사용할 수 있다

11.5.3.(2) 상세



2 목록

- 1. 1 클릭 시 해당 매칭의 기술 수요 및 기후 기술을 확인할 수 있다.
- 2. 2 클릭 시 목록 화면으로 이동한다.

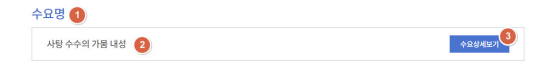
11.6. 1:1 소통

11.6.1. 목록



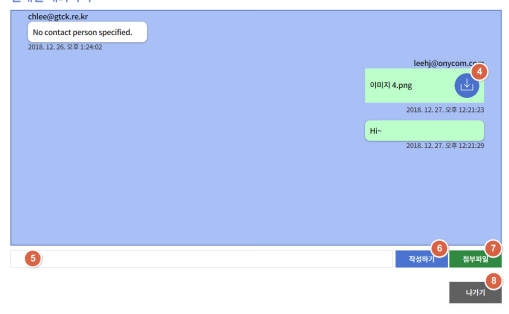
- 1. ① 조회 조건을 입력한다.
- 2. ② 클릭 시 입력한 조회 조건으로 데이터를 조회한다.
- 3. ③ 목록의 헤더를 클릭 시 목록을 오름차순/내림차순으로 정렬이 가능하다.
- 4. 4 목록의 항목을 클릭 시 1:1 대화창으로 이동한다.

11.6.2. 1:1 대화창



- 1. 1 관련된 기술을 표시한다. (기술, 수요)
- 2. ② 관련된 기술의 제목을 표시한다.
- 3. 3 클릭 시 관련된 기술의 상세 화면으로 이동한다.

일대일 대화하기



- 4. 4 클릭 시 전송된 파일을 다운로드 한다.
- 5. ⑤ 대화할 내용을 입력 후 엔터를 치거나 ⑥ 작성하기 버튼을 클릭 하면 입력한 대화내용이 전송된다.
- 6. 7 클릭 시 첨부파일을 전송한다.
- 7. 🔞 클릭 시 대화방을 나간다. 대화방을 나가면 다시 들어올 수 없다.