

〈COP21 파리총회를 향한 CEO여정〉

기후변화 행동을 위한 CEO 지침서



wbcasd



kbcasd

KBCSD 회원님께,

금년 12월 전 세계의 이목은 제 21차 유엔 기후변화 당사국 총회(COP21)가 개최될 프랑스 파리에 집중될 것입니다. 금번 파리 총회에서는 교토의정서 후속체제로 선·개도국이 모두 참여할 Post-2020 新기후체제 및 국가별 감축공약(INDCs: Intended Nationally Determined Contributions) 사안들이 확정되는 만큼, COP21에 대한 국제사회의 기대가 한층 고조된 상황입니다.

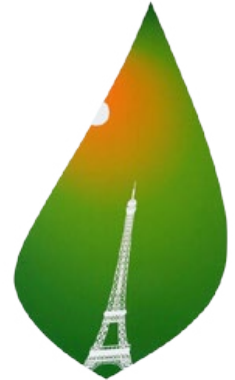
한국의 경우 '선진개도국'으로 분류되어 국제사회로부터 더욱 엄격한 감축목표를 요구 받고 있습니다. 지난해 COP20에서 합의된 '후퇴방지(No Backsliding)' 원칙에 따라, 우리나라의 온실가스 장기 감축목표는 기존의 '2020년 BAU 대비 30% 감축'이라는 중기목표보다 강화된 수치를 제시해야 하는 상황입니다.

금번 파리 총회가 가지는 가장 큰 차별성은 바로 산업계의 참여가 이제 없어서는 안 될 부분으로 자리 잡았다는 사실입니다. 리마-파리 행동의제(The Lima-Paris Action Agenda)는 기후변화 해결책 모색에 있어 기업과 각국 도시들이 적극 동참하여 함께 발전시켜 나가기를 촉구하고 있습니다.

이러한 의미에서 WBCSD는 『기후변화 행동을 위한 CEO 지침서』를 발간하여 글로벌 기업 최고경영자들이 COP21 논의 프로세스에 참여할 수 있는 다양한 방법론을 제시하였습니다. 이에 KBCSD는 동 지침서를 번역하여 회원사들이 향후 수개월 간 對정부 대응논리 개발과 산업계 감축 전략을 수립하는데 도움이 되고자 한글본을 제작하였는 바, KBCSD 회원님의 경영활동에 도움이 되시길 바랍니다.

감사합니다.

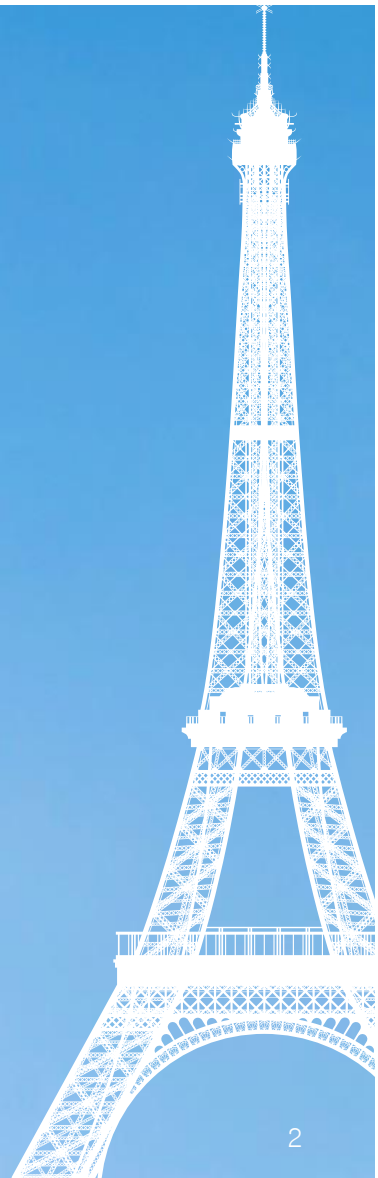
KBCSD 사무총장 홍 현 중



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

목차

- 3 COP21과 산업계의 역할
- 4 기후변화 대응을 위한 WBCSD 글로벌 기업 중기목표
- 5-13 기후 행동에 동참하기 위한 6가지 방법
- 14 담당자 연락처



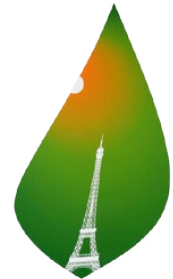
COP21과 산업계의 역할

프랑스 대통령직속 COP21 준비위원회는 **지속 가능하고, 범국가적이며, 야심찬** 합의가 파리에서 채택될 수 있도록 'The Lima - Paris Action Agenda'를 이끌어가고 있다.

산업계와 정부 간의 파트너십으로 이루어질 동행동의제는 파리 총회 이후의 각 국가별 감축공약을 촉진할 것이다. 감축공약에 있어서의 산업계 기여활동은 아래의 4가지 접근을 통해 가능하다.



1. 개별 기업의 온실가스 감축 목표 설정. 2020년, 2030년, 가능하다면 2050년까지의 기간별 목표를 설정하되, **투명하고 정량적이며 측정가능한** 목표 선정 및 이행
2. 기후 행동 및 저탄소 경제 개발 정부정책의 적극적 동참
3. 업종/가치사슬별, 혹은 특정 기술별 대규모 컨소시엄(large-scale collaborative)이나 다양한 이해관계자 간 협력 이니셔티브에 참여
4. 지구의 평균기온 상승을 산업혁명 이후 2°C 미만으로 억제하는 "2°C 목표"와 관련하여 업종별 2050년 로드맵 수립
(특히 채광, 건설, 금속, 수송, 화학 등 온실가스 다배출 업종에 해당)



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



WBCSD의 Action 2020은 과학적 사실과 사회적 동향에 입각한 글로벌 산업계 중기행동계획이다. WBCSD 회원사들은 기후변화의 심각성을 인식하고, 과학에 기반을 둔 사회적 중기 목표를 아래와 같이 설정하는 것에 동의하였다.

<2020년 산업계 행동계획>

2020년까지 지구 평균 온도 상승폭을 산업혁명 이전 대비 2°C 이내로 억제하겠다는 글로벌 목표 달성을 위하여, 에너지, 산업, 농·임업 시스템이 아래와 같이 구현될 수 있는 산업계의 노력이 필요

- 사회적 개발 수요 충족
- 전세계 탄소 누적 배출량을 1조톤 미만으로 제한하기 위해 필요한 구조적 혁신 수행
(전세계 온실가스 배출량이 2020년 최대치에 도달할 경우, 총 탄소누적배출량 1조 이내 유지 가능)
- 기후 변화 적응을 위한 회복력(resilience) 강화

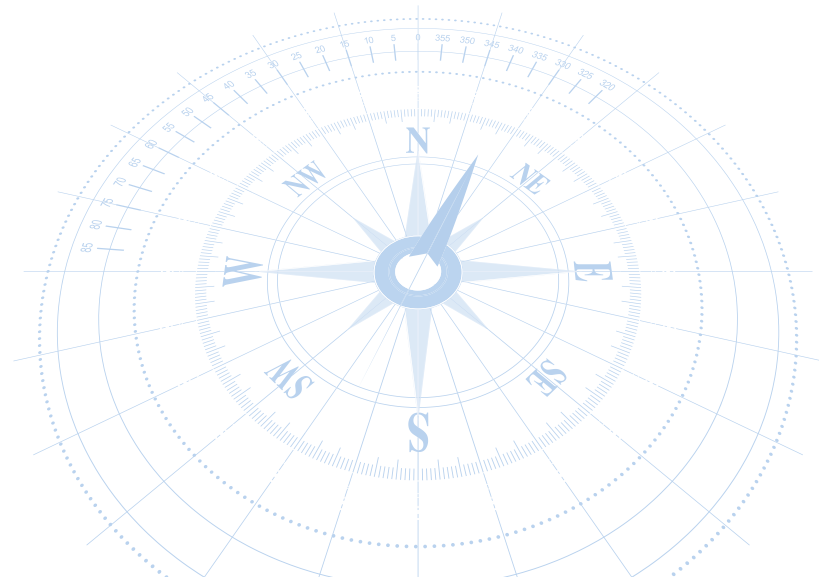
기후 행동에 동참하기 위한 글로벌 기업의 6가지 방법



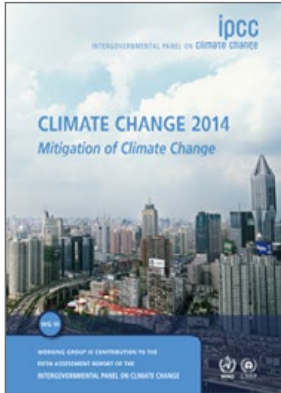
credit: The World Economic Forum

2015년 다보스포럼에서 반기문 UN 사무총장은 글로벌 기업 CEO들을 향해 과학적 근거를 바탕으로 둔 전략 수립, 탄소가격제 도입, 기후 솔루션과 기업 활동의 융·복합 등을 촉구하고 있다.

- ① 과학적 근거를 바탕으로 한 액션플랜을 수립할 것
- ② 탄소가격제에 앞장설 것
- ③ Climate Solutions를 핵심 사업과 결부시킬 것
- ④ 저탄소기술파트너십(LCTPi) 이니셔티브에 참여할 것
- ⑤ COP21 준비를 위한 CEO간 회의체에 참여할 것
- ⑥ 최신 국제 동향에 관심을 기울일 것



① 과학적 근거를 바탕으로 한 액션플랜을 수립할 것



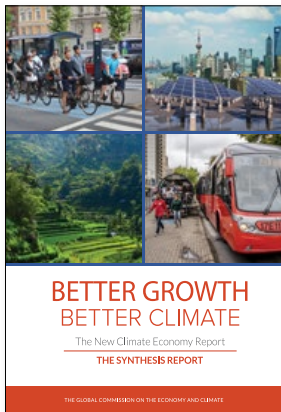
IPCC 제 3 실무그룹 보고서, 『기후변화 2014 - 기후변화의 완화』

- 기존의 온실가스 집약적인 사회를 안에서 인프라 개발 혹은 장수 제품을 교체하는 작업은 매우 어렵고, 또한 많은 비용 소모를 초래할 수 있다. 이에, 높은 수준의 감축 목표를 달성하기 위한 조기 행동의 중요성이 강조된다.



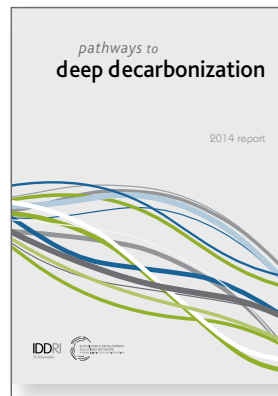
AAAS(미국과학진흥회), 2014년도 보고서, 『우리가 알고 있는 것들: 기후변화에 대한 현실, 위협, 그리고 대응』

- 인간 활동은 기후 시스템을 갑작스럽고, 예측 불가능하며, 잠정적으로 돌이킬 수 없는 상황으로 변화시키고 있으며, 이에 우리는 막대한 피해를 야기할 수 있는 위험에 처해있다.



The New Climate Economy of 신기후경제통합보고서, 『더 나은 성장, 더 나은 기후 미래』

- 국제 경제에서 전개되고 있는 구조적·기술적 변혁은 경제 효율성을 향상시킬 수 있는 다양한 기회와 결합되어, 경제 성장과 기후 해결을 보다 나은 방향으로 발전시킬 것이다.



IDDRI(파리 정치대학 지속가능개발 & 국제관계연구소) & SDSN(UN자문그룹 지속가능발전네트워크)보고서, 『탈탄소화 2014 전략』

- “2°C 목표” 달성에 실패할 경우, 전 국가는 인류 복지와 개발 전망에 되돌릴 수 없는 타격까지 감수해야 함을 과학적 증거들이 명백하게 보여준다.

※ 상기보고서 원본 파일 필요 시 KBCSD 사무국에 요청 가능

① 과학적 근거를 바탕으로 한 액션플랜을 수립할 것

IEA 기술 로드맵

에너지 안보, 기후변화, 경제성장과 같은 전지구적 문제를 해결하자면 저탄소 에너지 기술개발이 가속화되어야 한다. IEA(국제에너지기구)는 '글로벌 저탄소 에너지 기술 로드맵' 시리즈를 통해 가장 시급하고 중요한 기술들을 다루고 있다. 궁극적으로 2050년까지 에너지 관련 이산화탄소 배출량을 50%까지 감축하는 것을 목표로 한다.





② 탄소가격제에 앞장설 것

세계은행 성명서 - “탄소에 가격을 부여하자”

세계은행그룹, 산업계 단체 및 투자자들은 전 세계 정부 및 기업들을 향해 탄소가격 책정을 지지하도록 촉구하고, 이를 통해 배출량 저감 및 친환경 옵션에 대한 투자를 실현할 것을 제안하였다.

탄소가격리더십연대 (Carbon Pricing Leadership Coalition)

WBCSD는 세계은행의 탄소가격리더십연대의 일원으로 활동하고 있다. 연대에 가입하면 주요 민-관 회의체에 참여하여 탄소가격제와 관련된 정책의 기획 및 실행을 지원하고, 이에 따라 경쟁력 유지, 고용 창출, 혁신 도모, 실질적 배출량 감축 등을 도모할 수 있다.

WBCSD는 전세계 규모의 안정화된 탄소가격제의 도입을 지지한다.

탄소가격제는:

1. WBCSD 비전 2050의 핵심 요소

- 기업이 제공하는 제품 및 서비스에 수반하는 온실가스 배출의 외부비용을 내재화한다.
- 저탄소 기술의 경쟁력을 높여 시장 판도를 변화시킨다.

2. 스마트한 사업 접근법

- 경제 전반에 걸쳐 가장 비용 효과적인 온실가스 배출 저감 방법을 제공한다.
- 감축 전략에 유연성을 부여한다.
- 가치사슬 전반의 투명화를 가능하게 한다.

3. 전세계 규모의 안정화된 방향으로 도입

- 장기적으로 전 국가와 전 업종을 포괄하며, 정책 규제 일관성을 보장한다.
- 저탄소 전략으로 투자를 전환시킬 만큼 설득력을 가진다.
- 확실성과 예측가능성을 높이면서, 타 정책과 상호보완적인 방법론을 제시한다.

탄소가격제는 배출권거래제, 규제 표준, 최적가용기술 등 다양한 수단을 통해 구체화될 수 있다. 어떤 수단을 선택할 것인지는 국가별, 업종별 상황에 따라 좌우될 것이다.

③ Climate Solutions를 핵심 사업과 결부시킬 것



WBCSD는 IEA, SDSN과 공동으로 [저탄소기술파트너십 이니셔티브\(Low Carbon Technology Partnerships initiative\)](#)를 발족하고, 다양한 산업계 솔루션 및 기술의 실행 계획을 창안해 갈 것이다.

※ SDSN :Sustainable Development Solutions Network, UN지속가능발전해법네트워크

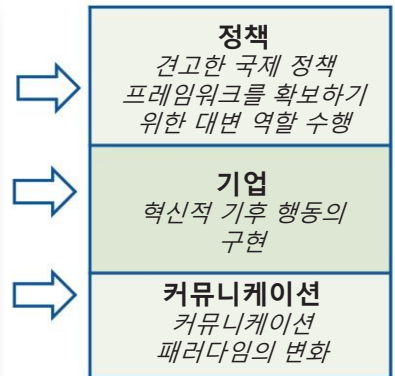
신재생에너지 100% 달성을 목표로 하는 "[RE100](#)"(Climate Group, CDP가 주도), 1년에 1조 달러 이상 에너지효율 및 청정에너지에 투자하는 것을 목표로 하는 "[Clean Trillion](#)"(Ceres 주도), 2050년까지 온실가스 배출 총량 제로화를 목표로 하는 "[B Team Call](#)"과 같이 다양한 글로벌 감축공약을 위한 노력에 동참할 수 있다.

※ CDP :Carbon Disclosure Project, 탄소정보 공개 프로젝트

[We Mean Business](#)는 산업계의 리더십, 전략 및 솔루션과 관련된 우수 사례를 공유하는 커뮤니케이션 플랫폼을 제공한다.

산업계 참여 확산을 위한 We Mean Business 피라미드

WBCSD는 [We Mean Business\(WMB\)](#) 연대의 핵심 파트너로 활동하고 있으며, 여기에는 WBCSD를 비롯하여 B Team, BSR, CDP, Ceres, the Climate Group, the Prince of Wales' Corporate Leaders Group이 참여하고 있다. [WMB](#)는 기후 정책 수립에 영향력을 행사하고 산업계 리더십을 구축하며 COP21을 대비해 단일화된 기후 대화 창구를 마련하는 것을 목표로 한다. 이를 위하여 정책, 기업참여 및 커뮤니케이션이란 전략적 3대 기틀에 집중하고 있다.



④ 저탄소기술파트너십(LCTPI) 이니셔티브에 참여할 것

WBCSD는 리마-파리 행동의제의 일환이자 프랑스 대통령직속 COP21 준비위원회의 지원을 받아 IEA, SDSN과 저탄소기술파트너십 이니셔티브(LCTPI)를 공동 발족하였다. 동 이니셔티브는 저탄소 기술 개발의 가속화 및 "2°C" 목표 안에서의 개발 확대를 촉진하기 위해 선도 기업들의 참여를 권하고 있다. 이러한 활동을 통해 우리의 목표와 비전을 다양한 이해관계자들과 공유하고 새로운 전략 파트너십을 구축하여, COP21 총회에서 구체적인 실행계획을 공개하고자 한다.

개발중



신재생에너지



탄소포집저장



건물에너지
효율향상



시멘트지속가능성
이니셔티브



진보된
바이오연료

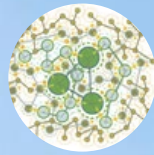


기후스마트농업



탄소
포집원으로써의
임업 및 임업 생산물

검토중



스마트그리드



저탄소자동차



저탄소화물

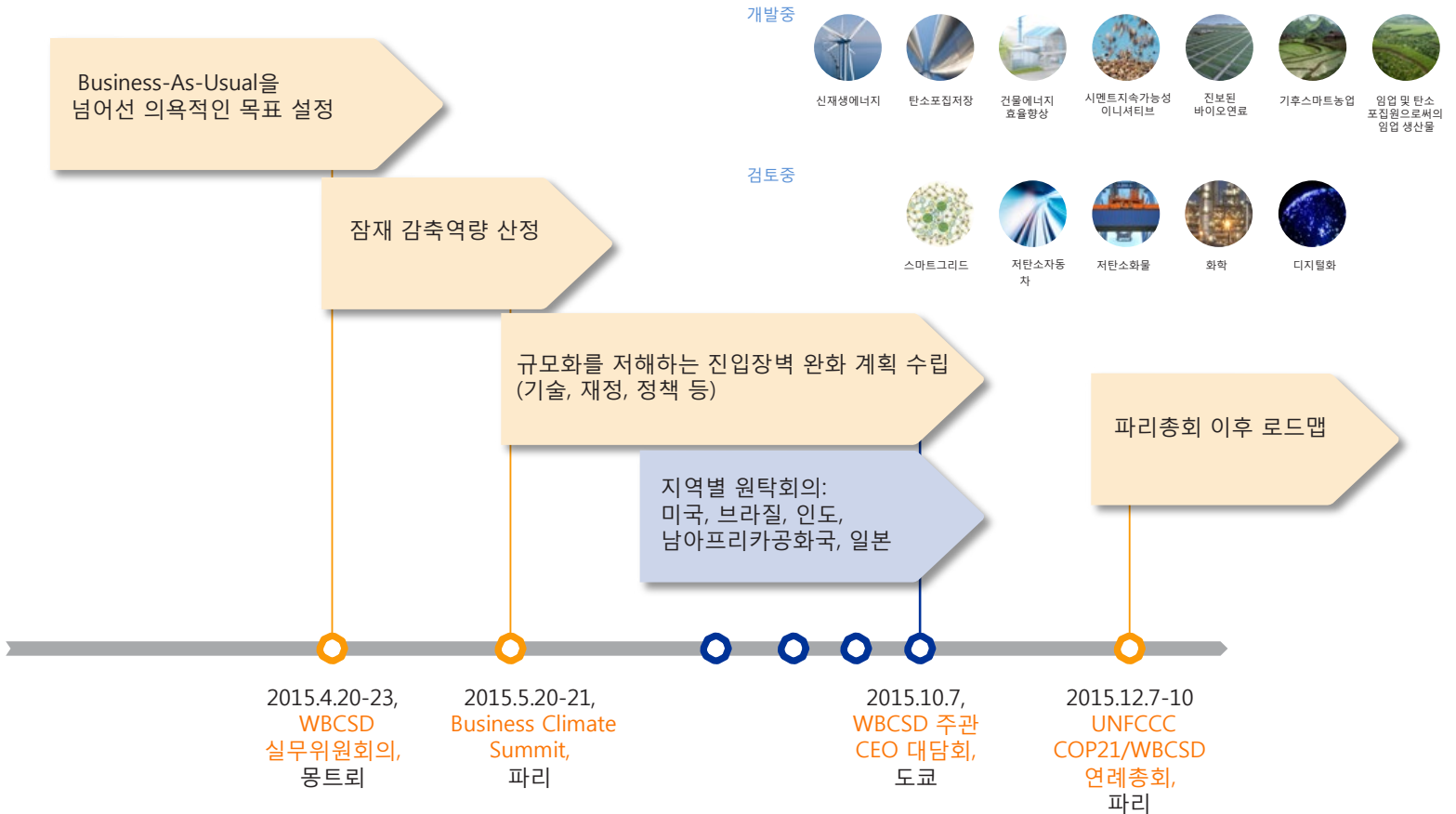


화학

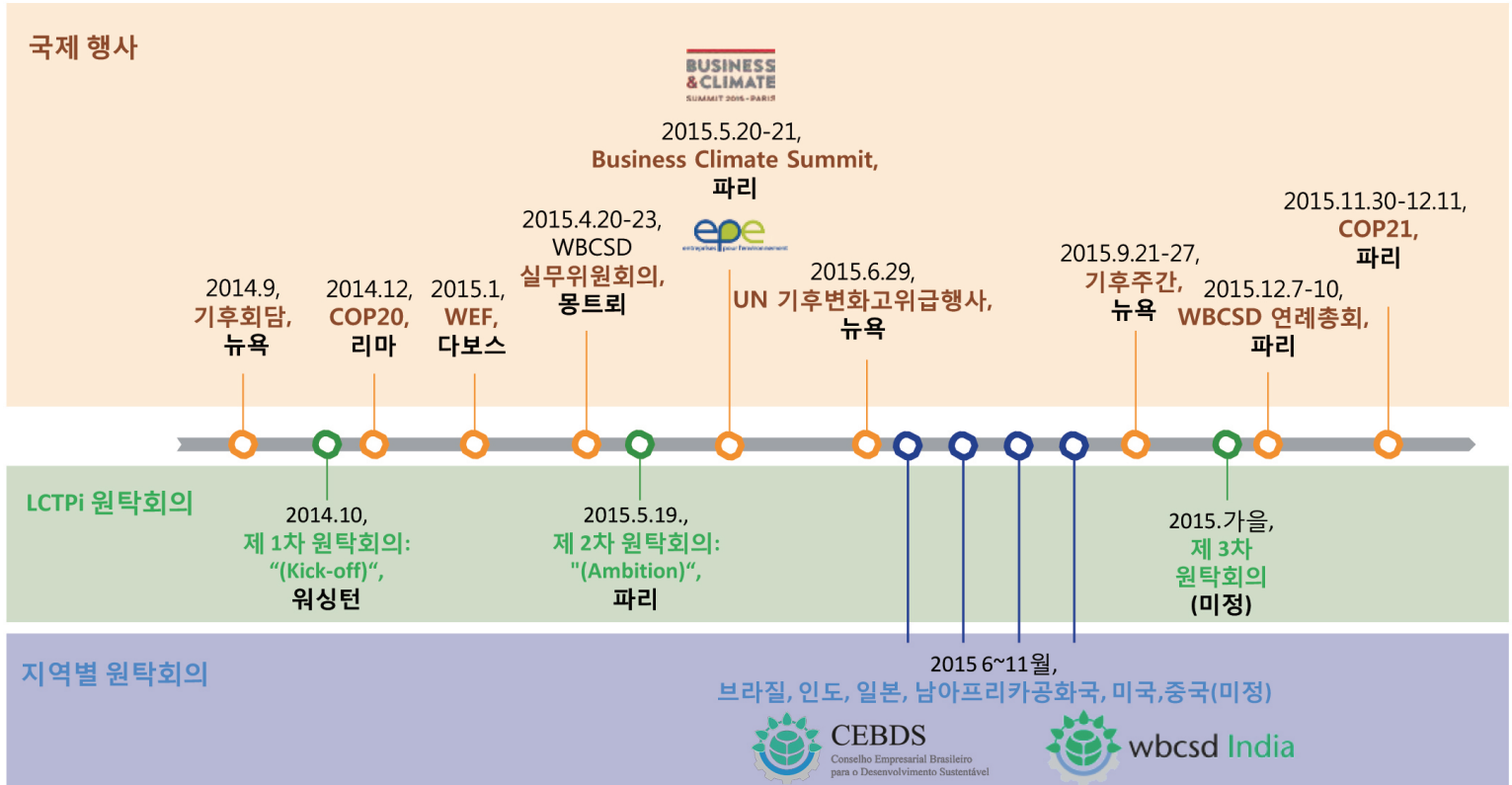


디지털화

④ 저탄소기술파트너십(LCTPI) 이니셔티브에 참여할 것



⑤ COP21 준비를 위한 CEO 간 회의체에 참여할 것



⑥ 최신 국제 동향에 관심을 기울일 것

[WBCSD '파리를 향한 여정' 홈페이지](#)는 기후변화와 관련된 최신 동향과 뉴스를 제공하며, 아울러 다양한 산업계 이니셔티브에 대한 정보 확인이 가능하다.



열대산림동맹

주요 농작물의 보고인 열대우림을 보호하기 위한 TFA 2020에 참여할 수 있다.



위험기후보험이니셔티브

개발도상국의 기후변화 위험 관리와 관련하여 보험사 및 기타 전문가들이 참여하는 기후변화 메커니즘에 참여할 수 있다.



IATA 완화목표

IATA는 2050년까지 항공기가 배출하는 이산화탄소 총량을 2005년 대비 50% 감축이라는 야심찬 목표를 채택하고 있다.



Live Earth

Live Earth Road to Paris는 지난 다보스포럼에서 발족하여 1년 동안 선진 기업, 기구 및 단체, 예술가 등과 함께 글로벌 캠페인을 진행하고 있다. Live Earth에 참여하는 기업의 메시지는 수십억 인구가 외치는 하나의 목소리-"기후 행동을 즉시 개시하라"-를 타고 모든 지도자들에게 전달될 것이다.



지구성명서

세계적인 연구기관에 소속된 일련의 과학자들의 모임인 [Earth League Network](#)는 지구의 날(4.22)에 '지구성명서'를 발표하고 성공적인 기후 합의에 이르기 위한 필수 요소를 공개했다. 성명서를 지지하고, 파리 총회에 참석한 전 세계 지도자들을 향해 최첨단 과학 기술 및 정보에 바탕을 둔 결과물을 도출할 것을 촉구하는 활동에 참여할 수 있다.

담당자 연락처



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

WBCSD



Road to Paris & Beyond

Maria Mendiluce,
기후변화 & 에너지 국장
mendiluce@wbcسد.org

LCTPi

Helen Baker,
LCTPi 프로그램 매니저
helen.baker@wbcسد.org

KBCSD



지속가능전략팀

한채연 팀장
02-6000-7662
chaiun@kbcسد.or.kr

배수연 선임연구원
02-6000-7665
syb@kbcسد.or.kr



지속 가능한 세상을 향한 비즈니스 솔루션

〈영문본〉

The CEO Guide to **CLIMATE ACTION**



Dear KBCSD Members,

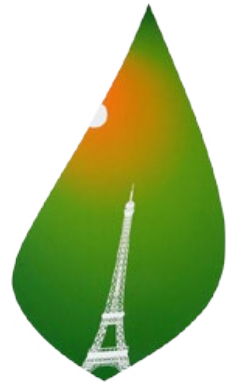
In December this year, Paris will take center stage by hosting the United Nations COP21 Climate Change negotiations. The expectations from the international community towards the Paris meeting are higher than ever, since COP21 will lay the basis for a legally binding Post-2020 climate change regime and agree on the scope and format for the national long-term pledges for emissions reduction called INDCs (Intended Nationally Determined Contributions).

In case of Korea, the international community expects that we have higher levels of reduction commitment than developing countries. In effect, pursuant to 'no backsliding' principle agreed at COP20 last year, Korea has to pledge long-term reduction that is much higher than the existing mid-term target, that is, reducing emissions by 30% compared to Business-as-Usual by 2020.

The big difference between COP21 and the previous meetings lies in the fact that business is now an integral part of the event. The Lima-Paris Action Agenda is inviting businesses and cities to push the climate solutions agenda forward.

In light of this, WBCSD published 『The CEO Guide to Climate Action』, which aims to provide clarity on the different ways CEOs can engage their companies in COP21 process. Accordingly, KBCSD made the Korean version of the CEO Guide with a view to helping the member companies establish long-term reduction pathways through to 2050. I hope the CEO Guide will help you in the run up to the COP21 and in the way of managing climate change issues in your business.

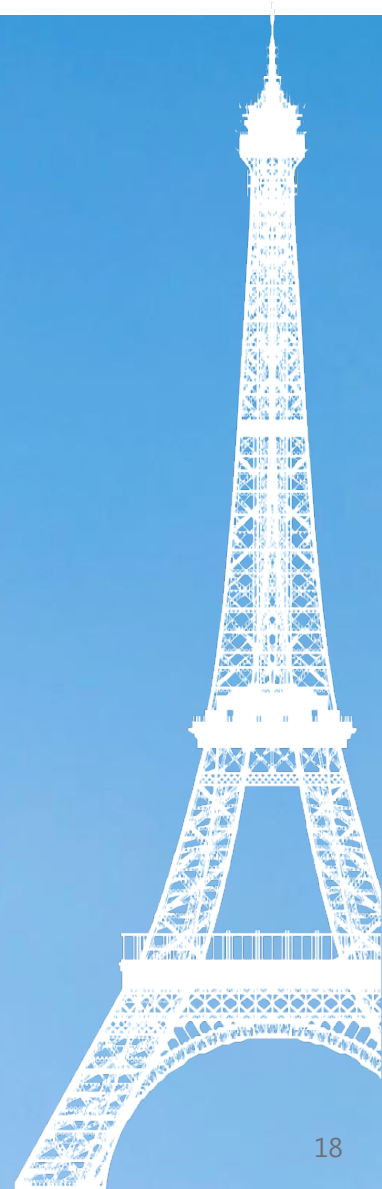
Warm regards,
Hyun-Jong Hong,
Secretary-General of KBCSD



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

Contents

- 19 **COP21 and the role of business**
- 20 **WBCSD societal must-have on Climate Change**
- 21 - 29 **The six ways to engage your company in climate action**
- 30 **Key contacts**

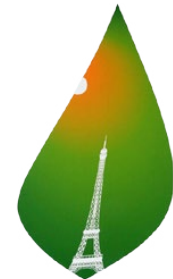


COP21 and the role of business

The French Presidency of COP21 is leading the Lima-Paris Action Agenda to ensure the adoption of a **sustainable**, **universal** and **ambitious** agreement in Paris.

Through partnerships between businesses and governments, the Action Agenda will support the progressive increase of national commitments beyond Paris. Business contributions may be based on the following four pillars:

- Individual commitments by businesses to GHG reductions. **Transparent, quantifiable and measurable**, these commitments should operate on a timescale to 2020, 2030, and if possible have an aspirational objective for 2050.
- Active support of public policies in favour of climate action and the development of low-carbon economies.
- Engaging in large-scale collaborative and multi-stakeholder initiatives within a sectoral/ value chain approach or around a specific technology.
- Establishment of sectoral pathways through to 2050 consistent with the 2°C objective. (in particular in GHG intensive sectors such as extractive industries, construction, metallurgy, mobility, chemicals)



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



Science Input



WBCSD SOCIETAL MUST-HAVE ON CLIMATE CHANGE

WBCSD's Action2020 platform examined scientific facts & societal trends. In view of the critical climate change challenge, the WBCSD companies agreed a science-based societal Must-Have:

With the goal of limiting the rise in average global temperature to 2°C above pre-industrial levels, by 2020, the world MUST have energy, industry, agriculture & forestry systems that simultaneously:

- Meet societal development needs,
- Undergo the necessary structural transformation to ensure that cumulative net emissions do not exceed one trillion tonnes of carbon. [Peaking global emissions by 2020 keeps this goal in a feasible range],
- Become resilient to expected changes in climate.

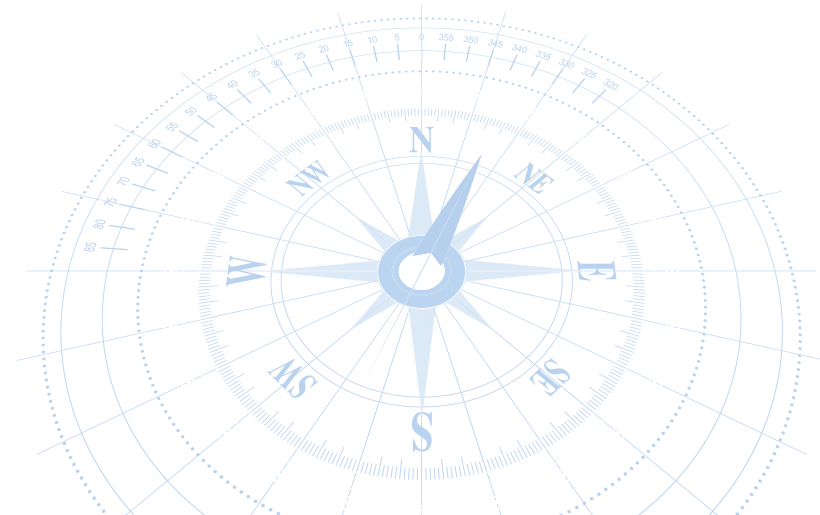
The six ways to engage your company in climate action



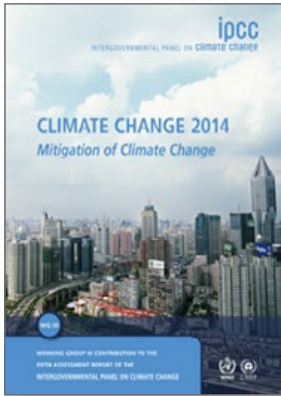
credit: The World Economic Forum

At WEF 2015 Annual Meeting in Davos, UN Secretary General Ban Ki-moon called upon all CEOs to base their actions on science, be carbon champions and to integrate climate solutions in their core businesses.

- ① Base your actions on science
- ② Be champions of carbon pricing
- ③ Integrate climate solutions into your core business
- ④ Lead one of the LCTPi solution areas
- ⑤ Join the meetings of the leaders
- ⑥ Stay up to date on key developments



① Base your actions on science



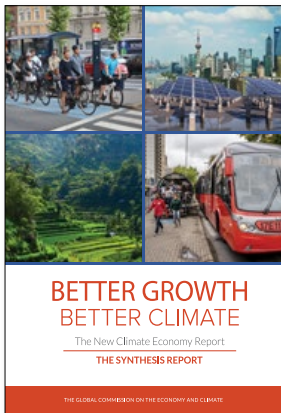
IPCC WGIII Climate Change 2014 Mitigation of Climate Change

- Infrastructure developments and long-lived products that lock societies into GHG-intensive emissions pathways may be difficult or very costly to change, reinforcing the importance of early action for ambitious mitigation.



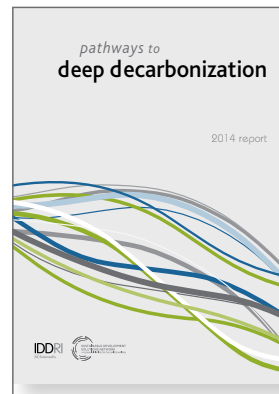
AAAS 2014 Report What We Know The Reality, Risks, and Response to Climate Change

- We are at risk of pushing our climate system towards abrupt, unpredictable and potentially irreversible changes with highly damaging impacts.



The New Climate Economy Report - Better Growth Better Climate

- The structural and technological changes unfolding in the global economy, combined with multiple opportunities to improve economic efficiency, now make it possible to achieve both better growth and better climate outcomes.



IDDRI & SDSN Pathways to Deep Decarbonization 2014 Report

- The science is clear that global warming beyond 2°C carries the risk of grave and irreversible harm to human wellbeing and development prospects in all countries.

① Base your actions on science

IEA Technology Roadmaps

To address the global challenges of energy security, climate change and economic growth, the development of low-carbon energy technologies needs to be accelerated. The IEA is developing a series of [global low-carbon energy technology roadmaps](#) covering the most important technologies. The overall aim is to reach a 50% reduction in energy-related CO₂ emissions by 2050





② Champion carbon pricing

World Bank Statement Putting a Price on Carbon

The World Bank Group, business groups, and investors have called on governments and corporations around the world to [support carbon pricing](#) to bring down emissions and drive investment into cleaner options.

Join the Carbon Pricing Leadership Coalition

WBCSD is part of the World Bank's Carbon Pricing Leadership Coalition. By joining, you can participate in key public-private dialogues and support the design and implementation of carbon pricing policies that maintain competitiveness, create jobs, encourage innovation, and deliver meaningful emissions reductions.

WBCSD supports global, robust and stable carbon pricing

Carbon pricing:

1 is central to WBCSD Vision 2050

- ensures the internalization of the GHG emissions externality in business products and services
- changes the rules of the game by making clean technologies more competitive

2 is the smart business approach

- provides the lowest cost pathway for GHG emission reductions across the economy
- gives flexibility on mitigation options
- allows transparency and can be passed through the supply chain

3 should be global robust and stable

- global: including all countries and sectors over time and ensuring coherent regulations
- robust: meaningful enough to redirect investment to low carbon solutions
- stable: encouraging approaches that create certainty and predictability and are complementary to other policy approaches

Pricing carbon can be done through a range of instruments such as emissions trading scheme, regulatory standard or best available technology requirement, and the choice of instrument will depend on national and sectoral circumstances.

③ Integrate climate solutions into your core business

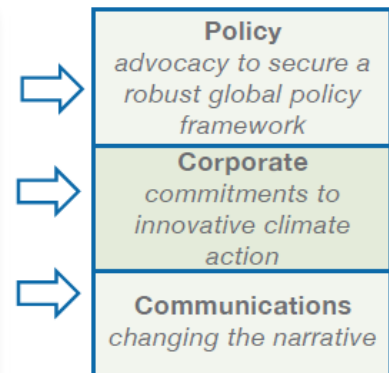


WBCSD is a core Partner of the [We Mean Business](#) (WMB) coalition (the B Team, BSR, CDP, Ceres, the Climate Group, the Prince of Wales' Corporate Leaders Group and the WBCSD) which aims to influence climate policy, build corporate leadership and create a common climate narrative toward COP21. WMB focuses on 3 strategic pillars; policy, corporate engagement and communications.

WBCSD has launched the [Low Carbon Technology Partnerships initiative](#) with IEA and SDSN that will create business implementation plans for different Business Solutions/Technologies

Your company can sign on to various commitments including [RE100](#) (led by the Climate Group and the CDP), [Clean Trillion](#) (led by Ceres) and the [B team Call for Net-Zero Greenhouse-Gas Emissions by 2050](#)

[We Mean Business](#) provides a communication platform to share great examples of company leadership/actions/solutions



④ Lead one of the LCTPI business solution areas

Supported by the French Presidency of COP21 as part of the Lima-Paris Action Agenda, the WBCSD has launched the [Low Carbon Technology Partnerships initiative](#) (LCTPI) with SDSN and IEA. We are inviting leading companies to join us in catalyzing action to accelerate low-carbon technology development and scale up deployment with the aim of limiting global warming to below 2°C. We will share this ambition with a range of stakeholders and develop new partnership based action plans which will be announced at COP21.

Underway



Renewables



Carbon capture
& storage



Energy efficiency
in buildings



Materials: Cement
Sustainability Initiative



Advanced
biofuels

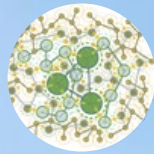


Climate smart
agriculture



Forests & forest
products as carbon sinks

Scoping



Smart grids



Low carbon
passenger
mobility



Low carbon
freight

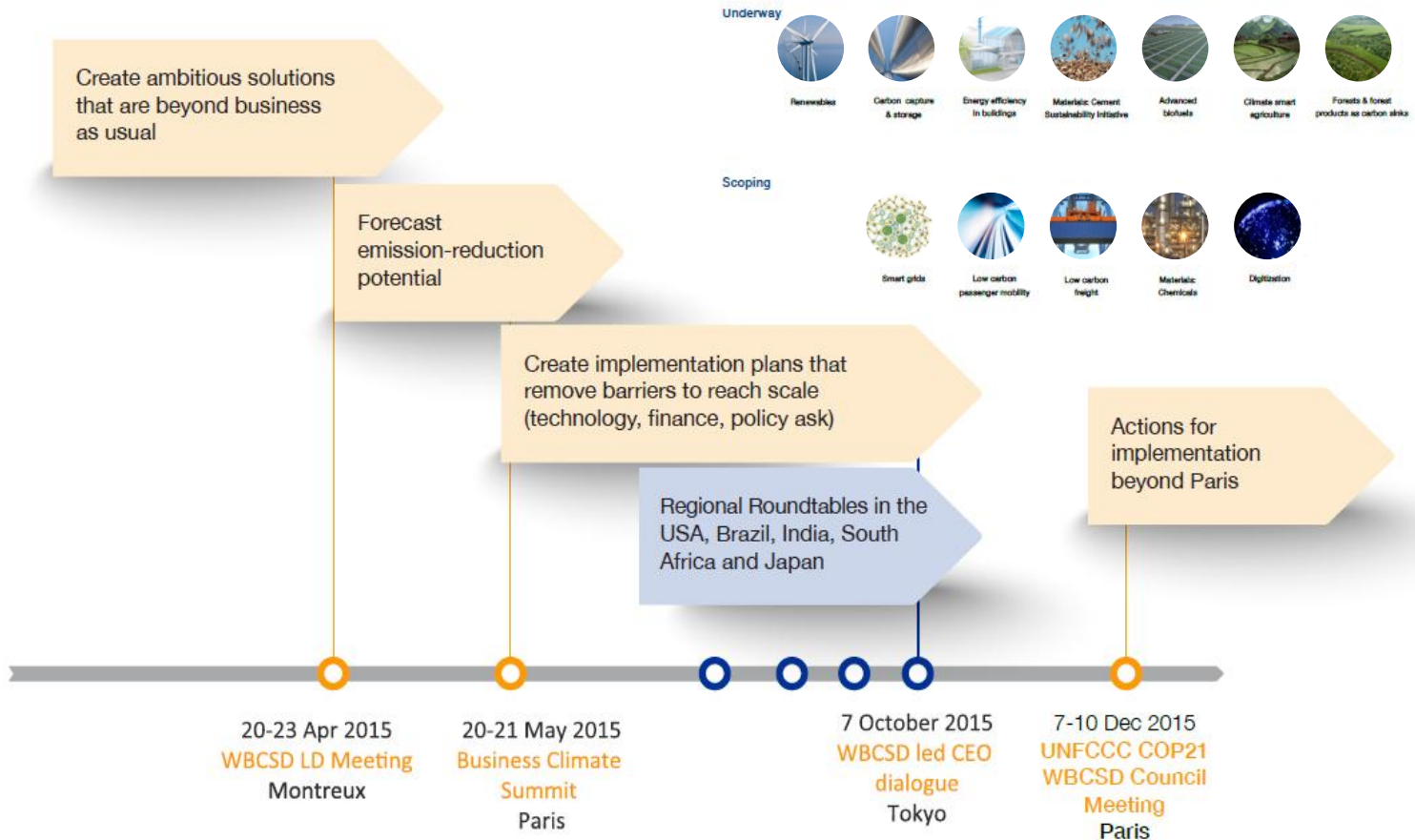


Materials:
Chemicals

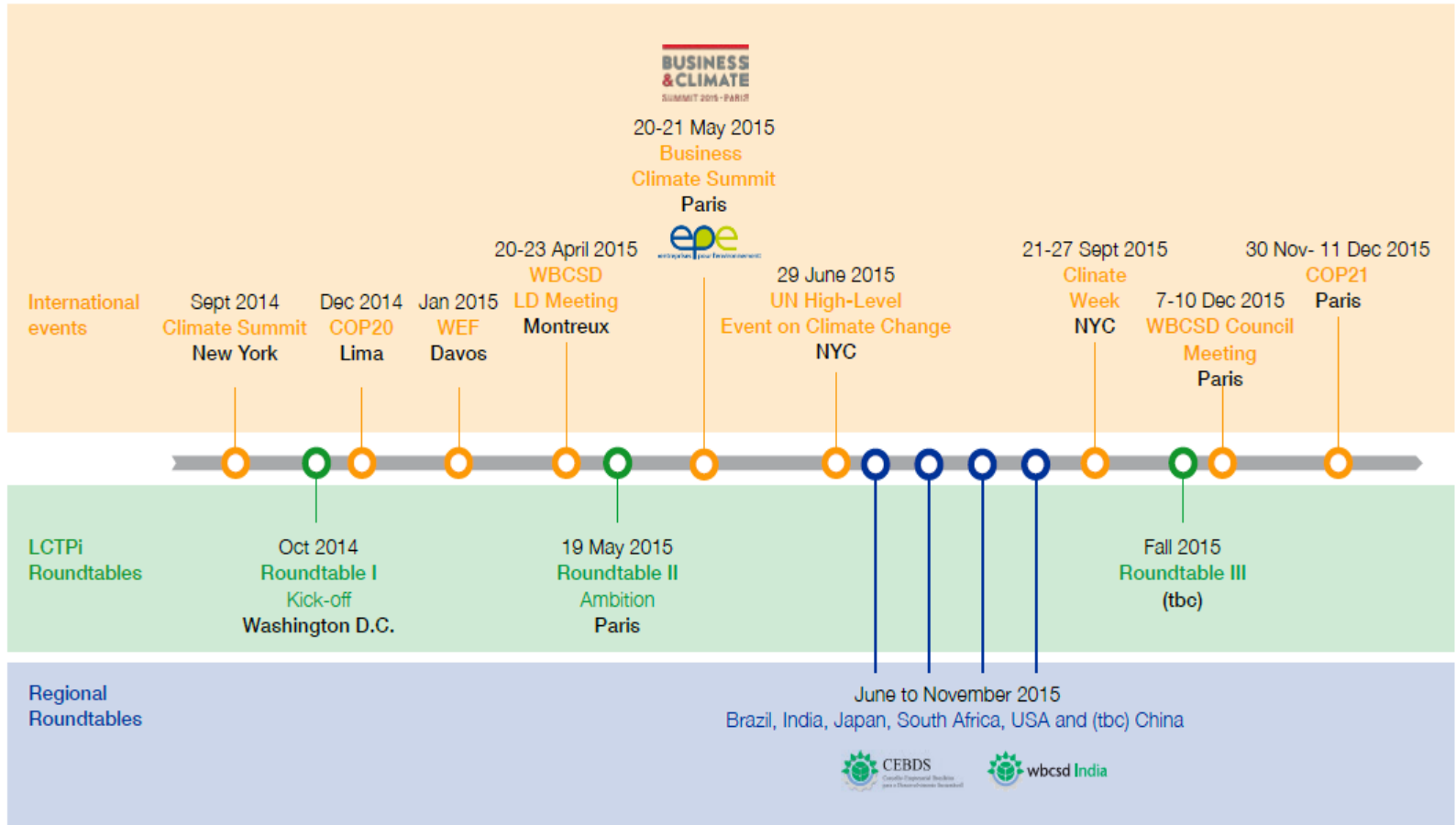


Digitization

④ LCTPi milestones per solution/technology area



⑤ Join the meetings of the leaders



⑥ Stay up to date on key developments

[WBCSD Road to Paris](#) will bring you the most recent facts and news about climate change.

You can also learn about and support other key initiatives.



Tropical Forest Alliance

Join TFA 2020 to reduce tropical deforestation related to key agricultural commodities by 2020.



Munich Climate Insurance Initiative

Join insurers and other experts in ensuring a climate risk insurance mechanism for developing countries.



IATA Mitigation Targets

IATA has adopted ambitious mitigation targets including a reduction in net aviation CO₂ emissions of 50% by 2050, relative to 2005 levels.



Live Earth

Launched in Davos, [Live Earth Road to Paris](#) has started a yearlong global campaign in partnership with leading brands, organizations & artists.

Support the campaign and add your business voice to Live Earth's call for a billion voices to deliver a single message to all leaders- Take Climate Action Now.



Earth Statement

On 22 April Earth Day, the [Earth League](#) network, a group of scientists from world class institutions, issues the [Earth Statement](#) which outlines the essential components of a successful climate agreement. Support this statement and join the call on world leaders to base Paris on state-of-the-art scientific knowledge.

Key contacts



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

WBCSD



Road to Paris & Beyond

Maria Mendiluce, Director,
Climate & Energy
mendiluce@wbcSD.org

LCTPi

Helen Baker, Program Manager
LCTPi
helen.baker@wbcSD.org

KBCSD



Sustainability Strategy Team

Chaiun Hahn
Team Leader
82-2-6000-7662
chaiun@kbcSD.or.kr

Soo yeon Bae
Researcher
82-2-6000-7665
syb@kbcSD.or.kr



business solutions for a sustainable world