

Международные усилия для смягчения и адаптации к изменению климата

АВЗУР

22 июня 2021

Рахат Сабырбеков

r.sabyrbekov@osce-academy.net

Содержание

- История климатических соглашений
- Парижское соглашение (ОНУВ)
- Прогресс и перспективы мировых усилий

Немного истории международных климатических соглашений

- Начиная с 1990х годов человечество стремиться прийти к единому глобальному соглашению по изменению климата
- Подписаны большие соглашения, но еще рано делать выводы об успехе или неудаче



Ист: sites.google.com

Важные мировые климатические соглашения

1. Монреальский *протокол*, 1987
2. Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН), 1992
3. Киотский протокол, 2005
4. Парижское соглашение, 2015



Ист: Anadolu Agency, Getty Images

Парижское соглашение

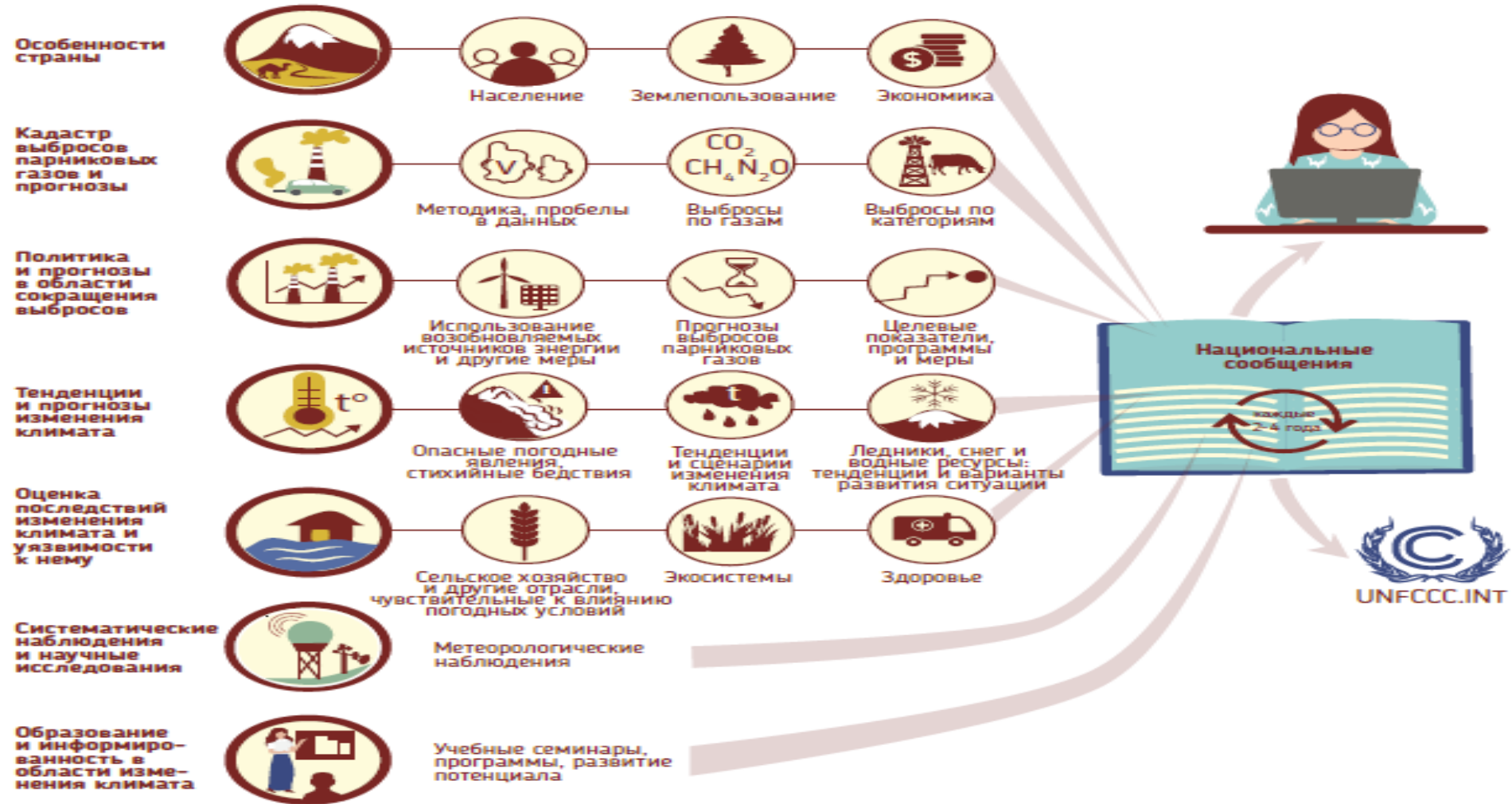
- Парижское соглашение – **юридически обязательный международный договор по тематике изменения климата**. Он был принят 196 Сторонами на 21-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-21 РКИК ООН) 12 декабря 2015 года в Париже.
- Задача Парижского соглашения – **удержание роста глобальной средней температуры ниже 2С** сверх доиндустриальных уровней при приложении усилий в целях **ограничения роста температуры до 1,5 градусов Цельсия**.

Парижское соглашение (2)

Это первый в истории юридически обязательный документ, объединяющий страны в стремлении достичь общую цель в отношении борьбы с изменением климата и адаптации к нему.

2. Настоящее Соглашение будет осуществляться таким образом, чтобы отразить справедливость и принцип общей, но дифференцированной ответственности и соответствующих возможностей в свете различных национальных условий.

Содержание национальных сообщений по изменению климата



Ист: Climate Change in CA Illustrated, 2020

Механизм Парижского соглашения

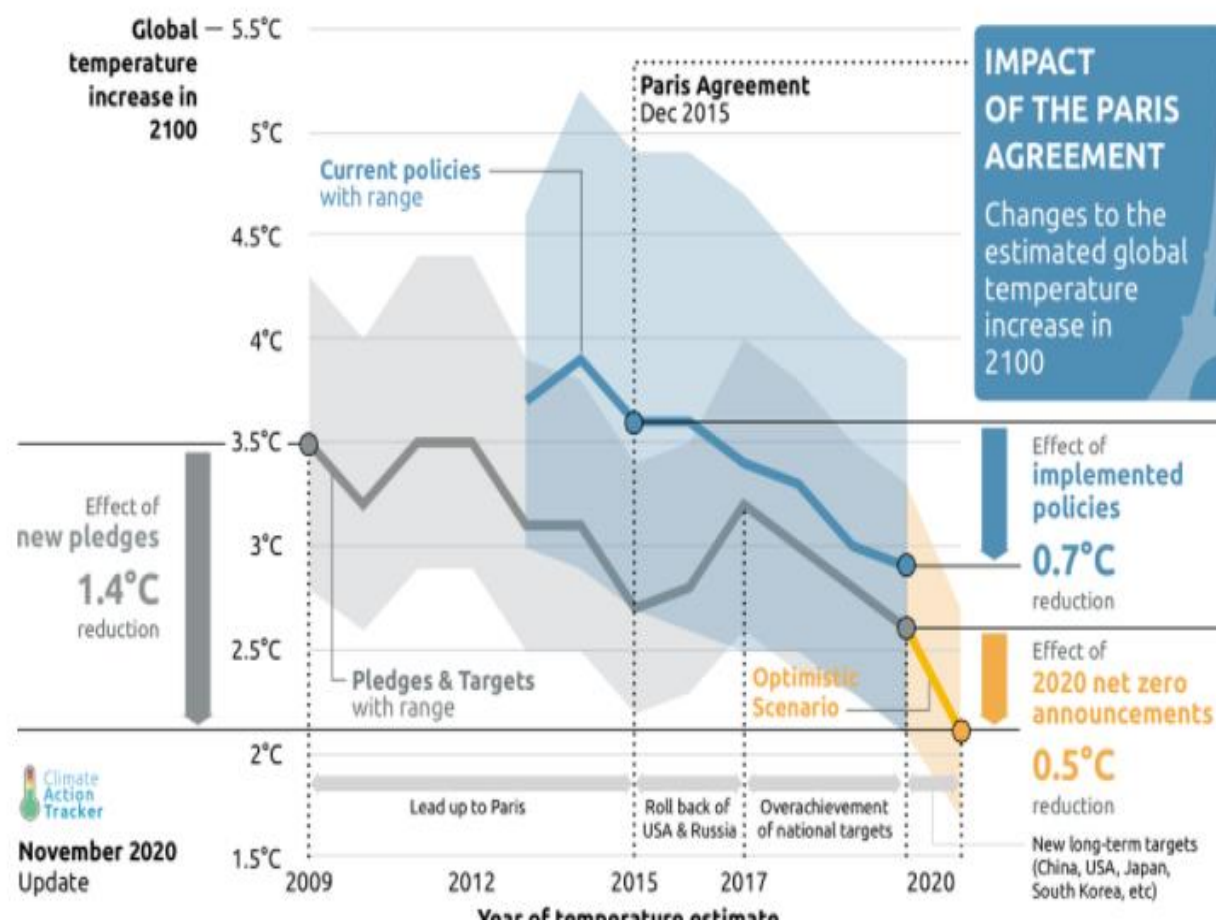
- **пятилетний цикл** наращивания странами амбициозности целей по борьбе с изменением климата.
- Страновые планы по борьбе с изменением климата – **Определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ)**
- Парижское соглашение также призывает страны разработать и направить к 2020 году в Секретариат ООН по климату **Долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов.**

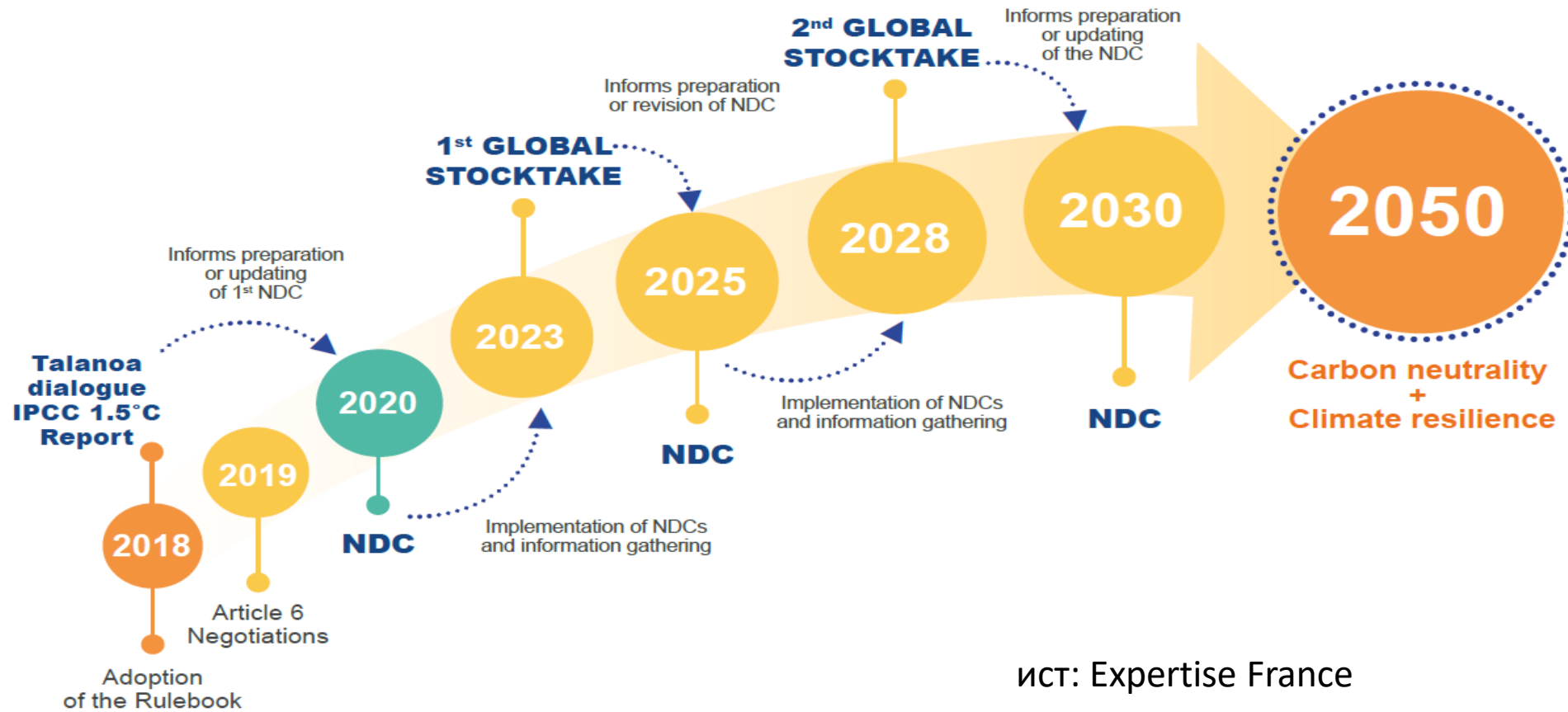
Поддержка для развивающихся стран

- ПС предусматривает предоставление финансовой и технологической помощи, а также в содействие в наращивании потенциала.
- Парижское соглашение подчеркивает, что развитые страны должны играть ведущую роль в **мобилизации финансовых средств для поддержки** более уязвимых государств
- Парижское соглашение нацелено на **полную реализацию разработки и передачи технологий** в целях повышения сопротивляемости к изменению климата и сокращения выбросов парниковых газов.

Мониторинг прогресса

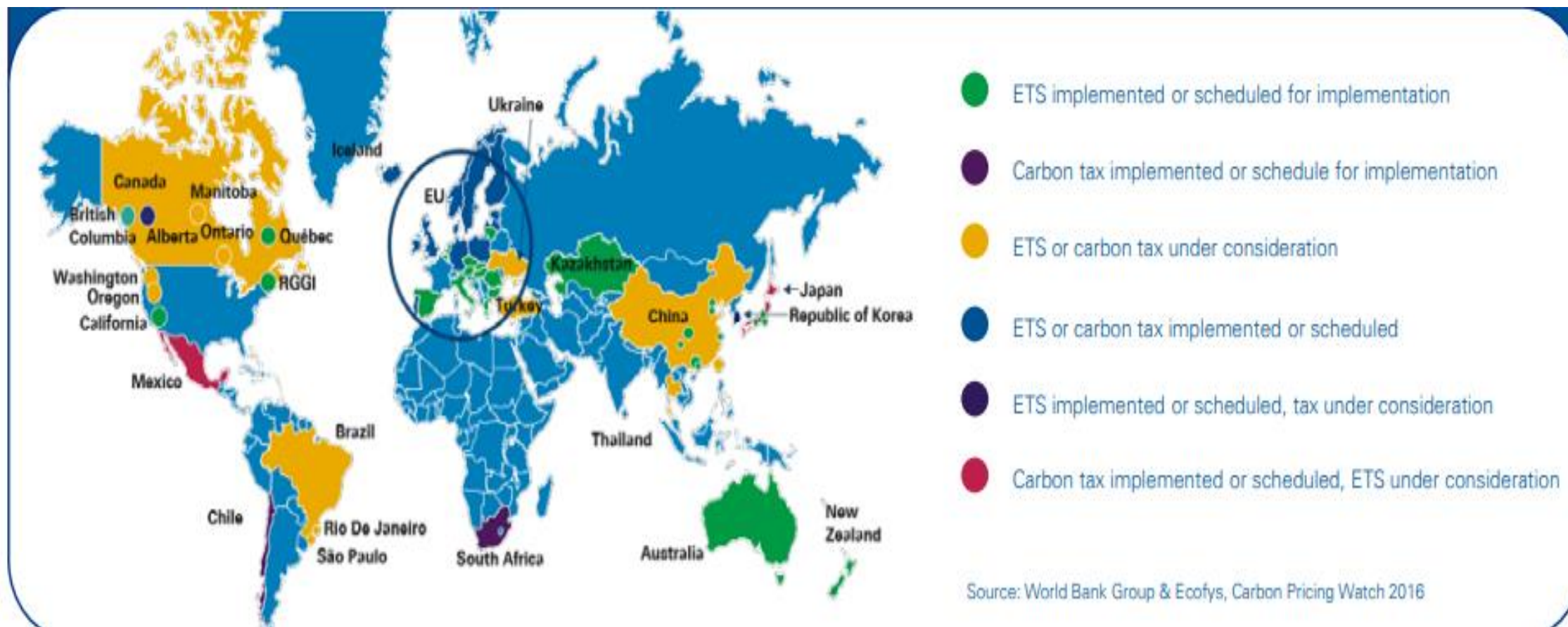
- Начиная с 2024 года страны будут отчитываться по принимаемым мерам по борьбе с изменением климата и прогресса в отношении смягчения последствий изменения климата



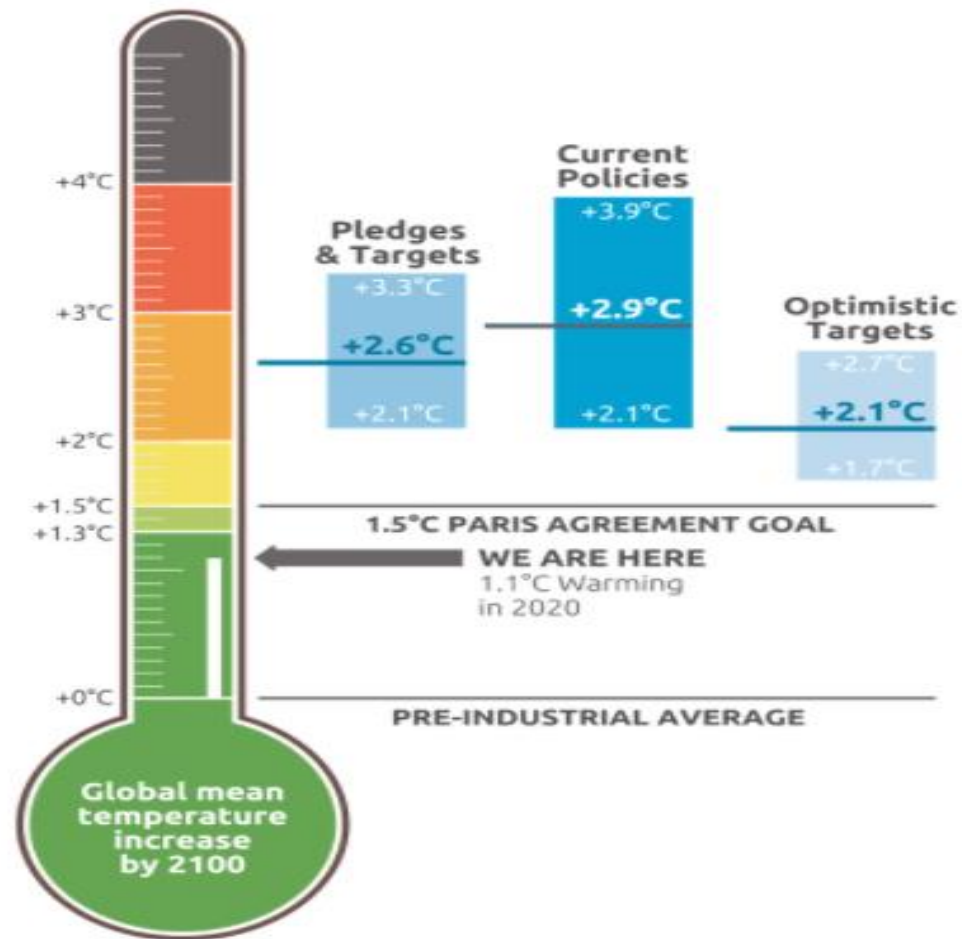


ист: Expertise France

Цена карбона – основа климатической ПОЛИТИКИ



Насколько успешно мировое сообщество?



CAT warming projections
Global temperature increase by 2100

December 2020 Update

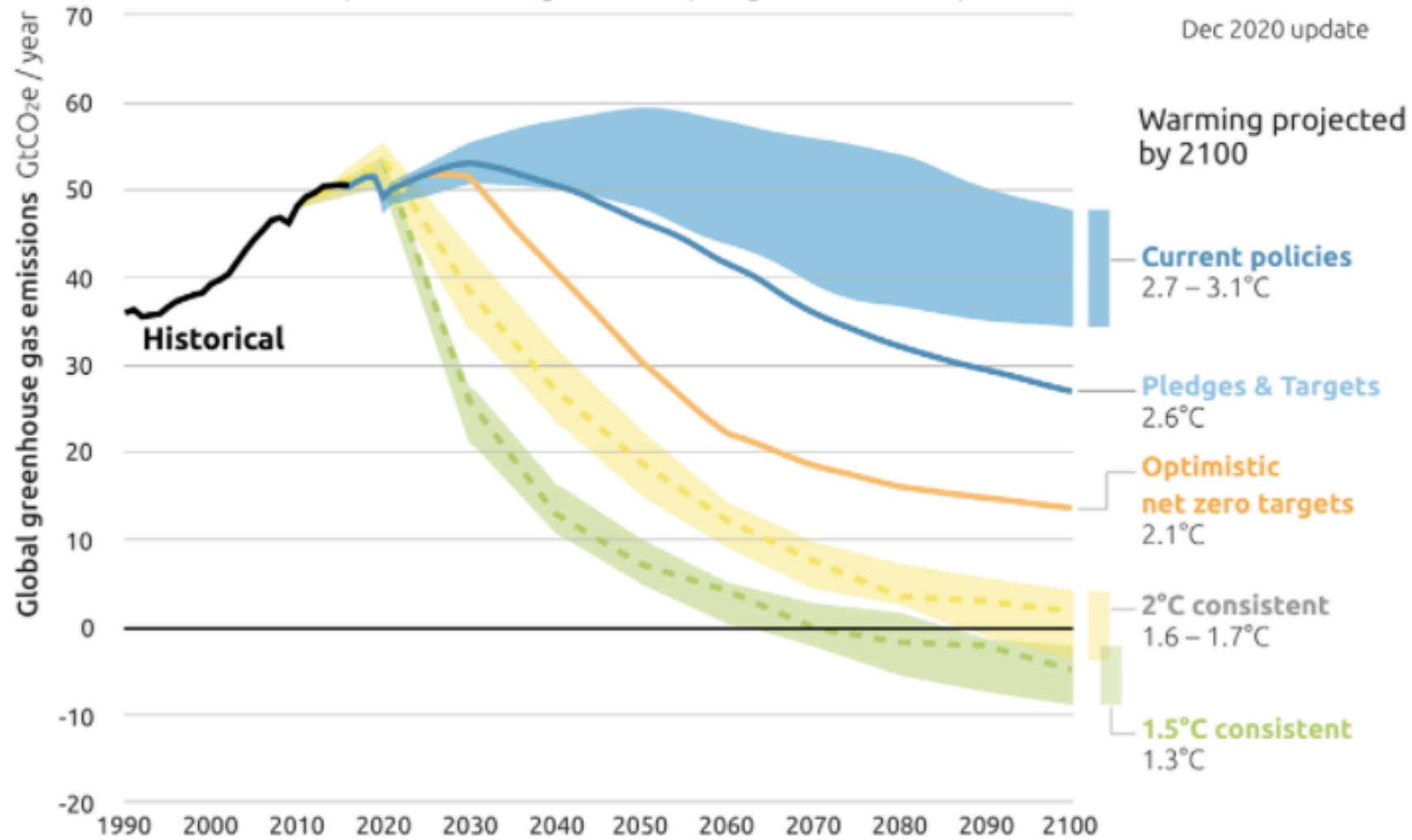
ист: Climate Action Tracker

2100 WARMING PROJECTIONS

Emissions and expected warming based on pledges and current policies



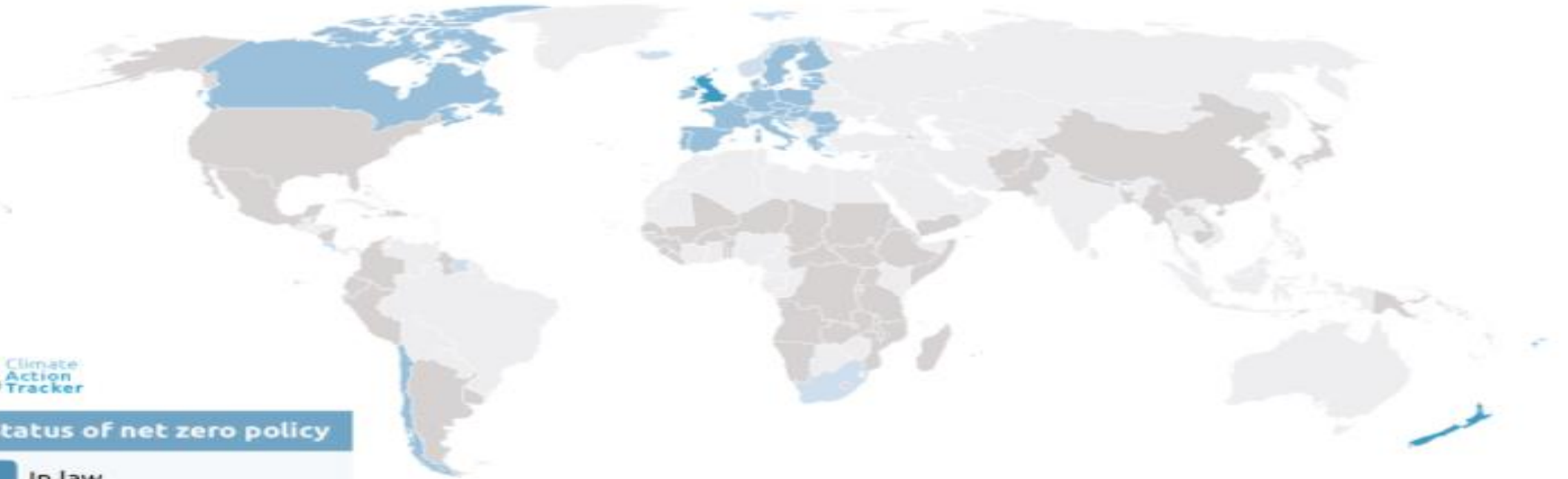
Dec 2020 update



NET ZERO POLICY GLOBAL MAP

November 2020

| Canada | USA | EU | Japan |
|--|--|---|--|
| Canada tabled net zero target legislation in November 2020 | 'Biden Plan' by President-elect proposing net zero target for 2050 | Commission tabled net zero target legislation in March 2020 | Prime minister Suga announced that Japan will aim for net zero GHG emissions by 2050 |



Status of net zero policy

- In law
- Proposed Legislation
- In Policy Document
- Target Under Discussion
- No discussion

| South Africa | China | South Korea |
|---|--|--|
| Vision statement for net zero carbon emissions by 2050 in submitted LTS | Announcement of 'carbon neutrality' before 2060 by President Xi Jinping at UN General Assembly | In a policy speech President Moon Jae-in announced that South Korea will reach carbon neutrality by 2050 |

В итоге

- Начиная с 1990х годов человечество пыталось создать глобальные климатические соглашения, все они не смогли снизить парниковые газы
- На Парижское соглашение 2015 года возлагаются большие надежды
- Богатые страны начали внедрять zero-карбон климатические политики, благодаря институтам и развитию технологий
- Бедные страны также начали разрабатывать ОНУВ

Спасибо за внимание!

r.sabyrbekov@osce-academy.net