

# Содействие частным инвестициям в чистую энергию в Центральной Азии

- Предыстория
- Ключевые вопросы
- Предлагаемый проект ТП

- Парижское соглашение требует от всех Сторон приложить все усилия посредством «национальных климатических обязательств» (NDC) и укреплять эти усилия в предстоящие годы.



«Отчет ЗВОЛ ЦАРЭС Министрам в октябре 2016 г.»

Вслед за COP 21 и Предусмотренными национальными климатическими обязательствами (INDC), сделанными странами, ККЭС будет иметь элементы для поддержки этих усилий.

AFG	<ul style="list-style-type: none"> <li>13.6% reduction in greenhouse gas (GHG) emissions by 2030 compared with Business-as-Usual (BAU), conditional on external support</li> </ul>
AZE	<ul style="list-style-type: none"> <li>35% reduction in the level of GHG emissions by 2030 compared with 1990 (target: 25.666 gigagram [Gg] CO<sub>2</sub>e (excluding land use, land-use change, and forestry [LULUCF]), 24.374 Gg CO<sub>2</sub>e (including LULUCF))</li> </ul>
GEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce GHG emissions by 15% below BAU for the year 2030 (equal to reduction in emission intensity by approx.34% from 2013 to 2030).</li> <li>Increased target to 25% (subject to global agreement addressing technical cooperation, access to low-cost financial resources and technology transfer) (equal to reduction in emission intensity by approx. 43% from 2013 to 2030).</li> </ul>
KAZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>15% reduction in GHG emissions by 2030 compared to 1990</li> <li>25% reduction in GHG by 2030 (with additional international investments, access to technology transfer mechanism, etc.)</li> </ul>
KGZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce GHG emissions by 11.49%-13.75% below BAU in 2030; by 12.67%-15.69% in 2050</li> <li>Reduce GHG emissions by 29%-30.89% below BAU in 2030; 35.06%-36.75% in 2050 (with international support)</li> </ul>

PAK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce emissions after reaching peak levels (subject to affordability, provision of international climate finance, transfer of technology and capacity building)</li> </ul>
TAJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flexible target not exceeding 80%–90% in GHG emissions (1.7–2.2 tCO<sub>2</sub>e per capita) of 1990 level by 2030</li> <li>Achieve 65-75% in GHG emissions (1.2–1.7 tCO<sub>2</sub>e per capita) of 1990 level by 2030, subject to new substantial international funding and technology transfer</li> </ul>
TKM	<ul style="list-style-type: none"> <li>After 2030, energy/carbon/GHG emission intensity will be reduced</li> <li>Stabilization of emissions by 2030</li> <li>Zero growth in emissions and even reduce them up to 2030, if financial and technological support is provided by developed countries</li> </ul>
PRC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Achieve peaking of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) emissions by 2030, with best efforts to peak early</li> <li>Lower CO<sub>2</sub> emissions per unit of gross domestic product (GDP) by 60%–65% by 2030 compared with 2005 level</li> <li>Increase the share of nonfossil fuels in primary energy consumption to about 20%</li> <li>Increase the forest stock volume by about 4.5 billion cubic meters on the 2005 level</li> </ul>
MON	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce 14% of greenhouse gas (GHG) emissions (excluding land use, land-use change, and forestry [LULUCF]) by 2030 compared with Business-as-Usual (BAU), contingent upon gaining access to new technologies and sources of finance through internationally agreed mechanisms and instruments</li> </ul>
UZB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Decrease specific emissions of GHG per unit of GDP by 10% by 2030 from level of 2010.</li> </ul>

- От фазы планирования к фазе реализации
  - От большой стратегии (NDC) к конкретному плану работ
  - Индивидуализированный подход для решения страновых приоритетов
- Большая роль чистой энергии в достижении NDC
  - Необходимо больше инвестиций частного сектора в области чистой энергии
  - Необходимы политические и регулятивные реформы для привлечения частных инвестиций
    - ✓ Конкретные стимулы для привлечения инвестиций в чистую энергетику  
Например, в области тарифов, аукционов и т.д.
    - ✓ Конкретные стимулы для частных инвестиции в энергетическую эффективность  
Например, налоговые стимулы, улучшенные кредитные схемы с местными финансовыми институтами и т.д.
    - ✓ Более широкие центральные вопросы, являющиеся барьерами для частных инвестиций в секторе энергетики



## Задача:

Содействие частным инвестициям в чистую энергетику для оказания помощи в реализации NDC стран ЦАРЭС

## Подход

1. Изучение и анализ пробелов NDC стран и прочих национальных стратегий для определения приоритетных областей в области чистой энергии и инвестиционных потребностей
2. Разработка планов действий на основе исследований
  - ✓ Предложение по реформам политики и регулятивной структуры для привлечения инвестиций частного сектора в чистую энергетику
  - ✓ Нарращивание потенциала для достижения реформ
  - ✓ Приоритезация инвестиционных проектов чистой энергетики

## Как

1. Работа с несколькими странами, желающими изучить подобные возможности
2. Использование платформы ЦАРЭС для обмена знаниями и опытом
  - ККЭС
  - Форум регулирующих органов
  - Энергетический инвестиционный форум

# СПАСИБО!

Контактная информация: Казуто Мурагучи, Специалист по  
финансированию, АБР  
[Kmuraguchi@adb.org](mailto:Kmuraguchi@adb.org)