



# **Роль ЦАРЭС в Глобальной повестке развития 2030**

**Справочный документ для экспертной дискуссии на Министерской конференции**

**16-я Министерская Конференция  
Центрально-Азиатское Региональное Экономическое  
Сотрудничество  
27 октября 2017 г.  
Душанбе, Таджикистан**

## Роль ЦАРЭС в Глобальной повестке развития 2030

### I. Введение

- Все страны ЦАРЭС подписали глобальную повестку развития 2030, включая Цели Устойчивого Развития (ЦУР) и Парижское соглашение, достигнутое на 21-й конференции сторон рамочной конвенции ООН по изменению климата (СОР21).
- В резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, принятой 25 сентября 2015 года в отношении Повестки устойчивого развития 2030, государства-члены признали важность регионального и субрегионального измерения в достижении ЦУР. Члены также взяли на себя обязательства по реализации глобальной повестки устойчивого развития не только в своих собственных странах, но и на региональном и глобальном уровне, с учетом разных национальных реалий, потенциала и уровня развития, и уважая национальную политику и приоритеты.
- Резолюция также признает, что Рамочная конвенция ООН по изменениям климата является основным международным и межправительственным форумом для решения вызовов со стороны изменений климата. Парижское соглашение подчеркивает тесную взаимосвязь между действиями и воздействием в области изменения климата, и устойчивым развитием и искоренением бедности. Изменения климата и устойчивое развитие тесно переплетаются, а климатические цели ЦУР и СОР21 подкрепляют друг друга.
- *ЦАРЭС 2030*, новая стратегическая структура для ЦАРЭС, была сформулирована в тесном соответствии с национальными стратегиями и с глобальной повесткой развития 2030. Стратегия основана на миссии по созданию открытой и инклюзивной *платформы регионального сотрудничества, соединяющей людей, политику и проекты в интересах совместного и устойчивого развития*.
- Выполнение глобальной повестки развития 2030 будет в большой степени зависеть от национальных усилий, однако за счет регионального сотрудничества подобные усилия могут быть укреплены и дополнены. ЦАРЭС может служить платформой для раскрытия потенциала регионального сотрудничества с тем чтобы помочь странам-участницам в достижении целей и задач, определенных в Глобальной повестке .

### II. Положение стран ЦАРЭС в отношении ЦУР и СОР21

#### а) Оценка ЦУР в странах ЦАРЭС

- Для стран-участниц ЦАРЭС, ЦУР не только релевантны, но и достижимы. Большинство стран ЦАРЭС уже выполняют или близки к выполнению некоторых ЦУР, в которых цель заключается в достижении четко определенной цели развития, такой, как сокращение бедности, низкий уровень материнской смертности, всеобщая грамотность, доступ к электричеству для всех и др. Однако в других областях наблюдаются ограниченные улучшения, или даже откат назад - к примеру, в области продовольственной безопасности, возобновляемой энергии, безопасности дорожного движения и развития ИКТ. Положение в странах ЦАРЭС в отношении индикаторов ЦУР описано в Приложении 1.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> *Перспективы Целей Устойчивого Развития в Азиатско-тихоокеанском регионе - Региональный прогноз Целей Устойчивого Развития в Азии и Тихом Океане*. ЭСКАТО, АБР и ПРООН. 2017 / Ключевые

Большинство стран ЦАРЭС сформулировали стратегии национального развития в соответствии с глобальной повесткой развития. Даже без прямых ссылок на ЦУР, национальные приоритеты, как правило, соответствуют ЦУР, - к примеру, сокращение бедности, содействие инклюзивному росту и экологической устойчивости, или определение экономической диверсификации, улучшенной связанности и возобновляемой энергетики в качестве ключевых принципов. Важность здравоохранения и образования, зачастую увязанная с созданием экономики на основе знаний, - это также часто встречающаяся тема в национальных стратегиях. И, наконец, вопросы, связанные с гендером и добросовестным управлением, менее выпуклые в более ранних стратегиях, теперь четко упоминаются в видениях многих стран ЦАРЭС на будущее.

- При согласовании с ЦУР, некоторые страны ЦАРЭС приняли подход ООН MAPS (Внедрение, ускорение и поддержка политики).<sup>2</sup> Данный подход включает три основных компонента: (а) внедрение ЦУР в национальные, субнациональные и локальные планы развития, и в процесс бюджетирования; (б) аналитическая работа, предоставляющая лицам, определяющим политику, данные по движущим силам и узким местам в области устойчивого развития, и способствующая улучшению адресного выделения ресурсов на приоритетные области для достижения прогресса в области ЦУР к 2030 году; и (в) политическая поддержка и интегрированные подходы для обеспечения последовательного, экономически эффективного и своевременного использования ресурсов. Помимо этих трех компонентов, подход MAPS признает важность развития партнерских отношений, данных и подотчетности для успешной реализации глобальной повестки развития.

#### ***b) Оценка ЦУР стран ЦАРЭС***

- Члены ЦАРЭС значительно отличаются друг от друга по показателям выбросов парниковых газов, по уязвимости перед глобальными изменениями климата, и по областям обязательств в рамках COP21 (Приложения 2 и 3). Некоторые из стран ЦАРЭС входят в число стран с наивысшими объемами выбросов в мире.<sup>3</sup> Афганистан и Пакистан входят в число наиболее уязвимых стран в мире перед глобальными изменениями климата, хотя подобные рейтинги чувствительны к моделированию, допущениям, и весам, придаваемым разным сценариям. К примеру, ускоренное таяние ледников может оказаться особенно катастрофическим для стран Центральной Азии в бассейне Аральского моря.
- Все страны ЦАРЭС предоставили свои предварительные национальные климатические обязательства (INDC). Большинство из них уже ратифицировали климатическое соглашение COP21 и предоставили свои первые NDC.<sup>4</sup> Страны-участницы включили комбинацию мер смягчения и адаптации в свои INDC. Среди часто упоминаемых странами приоритетов в отношении климатических мер стоит отметить: (а) использование альтернативной и возобновляемой энергии, энергетическая эффективность и консервация; (б) устойчивое сельское хозяйство, управление лесными и водными ресурсами. (в) меры энергетической эффективности на транспорте; (г) градостроительные меры, такие, как управление

---

индикаторы по Азии и Тихому Океану 2017. АБР

<sup>2</sup> MAPS представляет собой общий подход, разработанный ООН в поддержку реализации Повестки устойчивого развития 2030 на страновом уровне.

<sup>3</sup> Китай, Пакистан, Казахстан и Узбекистан каждый осуществили выброс более 200 метрических тонн эквивалента парниковых газов в 2010 г.

<sup>4</sup> INDC стран трансформируются в NDC после ратификации соглашения. Даты ратификации: КНР и Монголия (сентябрь 2016 г.), Туркменистан (октябрь 2016 г.), Пакистан (ноябрь 2016 г.), Казахстан (декабрь 2016 г.), Азербайджан (январь 2017 г.), Афганистан (февраль 2017 г.), Таджикистан (март 2017 г.) и Грузия (май 2017 г.).

сточными водами и твердыми бытовыми отходами; и (д) меры по модификации рисков бедствий от изменений климата.

- Почти все страны ЦАРЭС предоставили обязательства, которые полностью или частично зависят от внешней помощи в виде финансовой поддержки, наращивания потенциала и/или передачи технологий. Несколько стран ЦАРЭС оценили потребности во внешней финансовой поддержке, необходимой для реализации действий, определенных в их INDC.<sup>5</sup>

### III. Вызовы и поддержка ЦАРЭС для Повестки 2030

В сфере достижения глобальной повестки развития 2030 существует несколько вызовов:

- Во-первых, многосторонние банки развития отметили, что «достижение ЦУР потребует перехода от миллиардов к триллионам в потоках ресурсов». <sup>6</sup> ЦАРЭС может мобилизовать техническую и финансовую поддержку для взращивания и реализации инновационных региональных проектов, поддерживающих глобальную повестку развития. ЦАРЭС может поддержать разработку рамочных структур финансирования, способных направлять государственные и частные ресурсы и инвестиции всех типов для поддержки ЦУР и COP21. В этой связи ЦАРЭС может стимулировать оздоровленное и укрепленное партнерство, состоящее из существующих и новых партнеров ЦАРЭС по развитию, и может работать в тесном сотрудничестве с другими платформами регионального сотрудничества. Это поможет привнести коллективный потенциал и финансовые ресурсы всех партнеров по развитию для поддержки стран-участниц в ходе реализации международной глобальной повестки.
- Во-вторых, реализация глобальной повестки развития подразумевает координацию между множеством заинтересованных сторон, работающих на разных уровнях (государственные органы, частный сектор, гражданское общество и т.д.). Проблемы координации являются более острыми на региональном и глобальном уровнях. ЦАРЭС обладает способностью созывать и объединять для содействия диалогу по политике на высоком уровне и способствования построению доверия среди стран-участниц в отношении разработки региональных подходов к ЦУР и целям COP21. Посредством предоставления надежного механизма и платформы для координации и сотрудничества между странами-участницами в целях обсуждения общих вызовов в области развития, и путем разработки совместных подходов, ЦАРЭС может сделать весомый вклад в глобальную повестку развития.
- И, в-третьих, доступность хороших, качественных данных, которые крайне важны для выработки политики на основе доказательной базы и для отслеживания реализации, является значительным сдерживающим фактором в регионе ЦАРЭС. ЦАРЭС, при поддержке Института ЦАРЭС, может поддержать обмен знаниями, навыками и опытом для содействия перекрестному обучению и выявления эффективных региональных подходов в целях достижения прогресса в исполнении глобальной повестки развития. ЦАРЭС и Институт ЦАРЭС могут помогать содействовать сбору данных и созданию баз данных, укреплять институциональный потенциал стран и содействовать обмену информацией между странами-участницами.

---

<sup>5</sup> Афганистан, Грузия, Кыргызская Республика, Монголия, Пакистан и Туркменистан.

<sup>6</sup> *От миллиардов к триллионам: Трансформация финансирования развития* (АфБР, АБР, ЕБРР, ЕИБ, ИБР, ГВБ). 2016

#### **IV. ЦАРЭС 2030 и сопоставление ее Операционных кластеров с Глобальной повесткой развития**

- В течение последних шестнадцати лет ЦАРЭС успешно занимается построением доверия и продвижением регионального сотрудничества в области модернизации инфраструктуры и торговой связанности. Подобный успех был подкреплен конкретными проектными инвестициями и технической помощью, особенно в области транспорта, энергетики и торговли.
- Новая стратегия *ЦАРЭС 2030*, которая тесно согласуется с национальными стратегиями и международными целями, и углубляет и расширяет деятельность в соответствующих областях, создает для ЦАРЭС уникальное положение для поддержки ЦУР и климатического соглашения COP21. Деятельность ЦАРЭС может стать полезным дополнением к национальным программам развития, особенно в тех областях, где преобладают внешние факторы или сильные побочные эффекты, в целях выполнения глобальных целей развития.
- Пять операционных кластеров *ЦАРЭС 2030* вносят вклад в несколько международных целей. Сопоставление ниже (См. Таблицу) имеет своей целью продемонстрировать согласованность операционных кластеров с конкретными ЦУР. Кластеры не пытаются решить все вопросы, связанные с ЦУР, но акцентируют региональные измерения ЦУР, в которых ЦАРЭС может сделать наибольший вклад.
- Кластерный подход *ЦАРЭС 2030* позволяет активизировать перекрестные связи и синергии между разными кластерами и секторами. К примеру, он признает связь водного сектора, продовольственной безопасности и энергетической безопасности в региональном контексте, и может поддерживать вмешательства, которые уравнивают потребности региона между этими секторами.
- Отталкиваясь от сравнительных преимуществ, описанных в Разделе III, поддержка ЦАРЭС в пяти кластерах будет осуществлена на практике посредством (а) технической и финансовой поддержки, включая мобилизацию крепких партнерских отношений с партнерами по развитию и прочими платформами регионального сотрудничества, (б) диалога по политике с использованием способности ЦАРЭС созывать и объединять, (б) содействия обмену знаниями и извлечению уроков.

Таблица: Сопоставление операционных кластеров ЦАРЭС с ЦУР

Операционный кластер	Коллективные действия	ЦУР
Экономическая и финансовая стабильность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание министерского диалога по политике для снижения волатильности экономического и финансового сектора, и создание взаимоподдерживающих финансовых структур и договоренностей для смягчения шоков.</li> <li>Рассмотреть возможность создания форумов центральных банков и регуляторов для укрепления банковского надзора и надзора на рынке капитала, межстрановых эффектов и интеграции рынков капитала.</li> </ul>	
Торговля, туризм, и экономические коридоры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка стратегий, включая масштабное ССТ ЦАРЭС; развитие торговли услугами (в частности, туристическими) на основе развития ИКТ.</li> <li>Разработка общей структуры поддержки касательно обязательств ВТО.</li> <li>Укрепление пограничной деятельности с использованием СУПТ ВТО.</li> <li>Картирование расширения экономических коридоров на основании политики урбанизации при ведущей роли ИКТ.</li> </ul>	
Инфраструктура и экономическая связанность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение модернизации региональной транспортной инфраструктуры и содействие устойчивому развитию инфраструктуры.</li> <li>Модернизация регулятивных структур и управления активами для трансграничной инфраструктуры.</li> <li>Продвижение соглашений об открытом небе и прямых грузовых авиаперевозок посредством конкретной программы авиационного сотрудничества.</li> <li>Мобилизация частного финансирования и ГЧП.</li> <li>Регулятивные реформы для того, чтобы сделать региональные инвестиции в энергетическую эффективность и чистые энергетические технологии жизнеспособными.</li> <li>Реализация региональных проектов для содействия интеграции энергетического рынка.</li> <li>Предоставление платформы для поддержки более широкого использования торговли выбросами и углеродного ценообразования по всему региону.</li> </ul>	
Сельское хозяйство и водные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продвижение гармонизации политики по трансграничной торговле фермерской продукцией для развития стойких по отношению к климату сельскохозяйственных предприятий.</li> <li>Разработка кооперативных структур водного хозяйства для повышения эффективности водопользования.</li> <li>Совместные усилия по повышению</li> </ul>	

	<p>эффективности ирригации, снижения риска наводнений и загрязнения воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка межстрановых институтов для реализации кооперативных структур водопользования.</li> </ul>	
Человеческое развитие	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка межстрановых программ развития навыков и технического и профессионального образования и подготовки (TVET).</li> <li>Устранение регулятивных и прочих барьеров для мобильности рабочей силы.</li> <li>Разработка рамочной структуры для торговли образовательными услугами.</li> <li>Решение рисков пандемий в глобальных рамочных структурах.</li> <li>Работа над проблемами неинфекционных заболеваний и развитие надежных рамочных структур предоставления и финансирования услуг здравоохранения.</li> </ul>	

## V. Вопросы для дискуссии

- Какие ключевые вызовы и возможности видят страны-участницы ЦАРЭС в отношении достижения международных целей развития, определенных в ЦУР и климатическом соглашении COP21?
- Новая долгосрочная стратегия ЦАРЭС 2030 разработана для согласования с глобальной повесткой развития 2030. Говоря о будущем, как может ЦАРЭС помочь странам-участницам достичь глобальных целей, определенных в ЦУР и COP21, и дополнить национальные усилия в данном отношении?
- Как может ЦАРЭС наилучшим образом сотрудничать с новыми региональными структурами и институтами развития для увеличения технических и финансовых ресурсов, доступных для стран-участниц для достижения прогресса в отношении международных целей?
- Каков потенциал частного сектора для поддержки инициатив регионального сотрудничества, которые вносят вклад в достижение глобальных целей в регионе ЦАРЭС? Как могут страны-участницы наилучшим образом привлечь поддержку частного сектора в рамках новой стратегии ЦАРЭС?
- Как может Министерская Конференция наилучшим образом продвигать диалог по политике в отношении международных целей развития, и с какой частотой ей стоит осуществлять мониторинг прогресса в отношении целей на региональном уровне?

### Приложения:

- Индикаторы ЦУР по странам ЦАРЭС
- Контрольный список Предварительных национальных климатических обязательств стран-участниц ЦАРЭС
- Выбросы парниковых газов в 2010 году и прогнозы до 2030 года на основании национальных климатических обязательств в странах ЦАРЭС

## Приложение 1: Индикаторы ЦУР по странам ЦАРЭС

Индикаторы <sup>7</sup>	AFG	AZE	GEO	KAZ	KGZ	MON	PAK	PRC <sup>8</sup>	TAJ	TKM	UZB
<b>ЦУР1</b>											
% населения ниже международной черты бедности в 1.9 доллара в день	n.a.	0,5	9,8	0,04	1,3	0,22	6,1	1,85	19,5	n.a.	n.a.
<b>ЦУР2</b>											
Распространенность недоедания (%)	26,8	<5,0	7,4	<5,0	6,0	20,5	22,0	9,3	33,2	<5,0	<5,0
Распространенность среднего и тяжелого отсутствия продовольственной безопасности среди населения (%) <sup>9</sup>	45,8	5,9	28,4	7,5	21,0	17,7	42,2	4,1	12,9	n.a.	13,7
Площадь сельскохозяйственных земель (% от общей площади суши) <sup>10</sup>	58,1	57,7	36,8	80,4	55	72,7	47	54,8	34,2	72	62,9
<b>ЦУР3</b>											
Уровень материнской смертности (на 100,000 живорождений)	396	25	36	12	76	44	178	27	32	42	36
Уровень смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1,000 живорождений)	91,1	31,7	11,9	14,1	21,3	22,4	81,1	10,7	44,8	51,4	39,1
Количество нововыявленных случаев ВИЧ-инфекции (на 1,000 неинфицированного населения)	0,03	0,12	0,28	0,21	0,16	0,02	0,09	n.a.	0,19	n.a.	0,01
Заболеваемость туберкулезом (на 100,000 населения)	189	69	99	89	144	428	270	67	87	70	79
Заболеваемость малярией (на 1 000 населения)	23,6	0	0	n.a.	0	n.a.	8,6	0	0	n.a.	0
Уровень смертности от ДТП (на 100,000 населения)	15,5	10	11,8	24,2	22	21	14,2	18,8	18,8	17,4	11,2
Уровень смертности, связанной с загрязнением воздуха в домохозяйстве и в окружающей среде (на 100,000 населения) <sup>11</sup>	115	47	205	90	87	132	87	161	92	71	76,5
Уровень смертности, связанной с небезопасной водой, небезопасными санитарными условиями и отсутствием гигиены (на 100,000 населения)	34,6	2,1	0,2	1,2	1,8	3,1	20,7	0,4	7,5	5,8	2,4
<b>ЦУР4</b>											
Уровень окончания начальной школы <sup>12</sup> (% населения)	40,7	97,9	n.a.	99,7	99,5	97,8	60,9	n.a.	98,1	99,7	100
Уровень получения неполного среднего образования (%)	23,3	91,6	n.a.	99	96,7	89,4	45,5	n.a.	89,5	99	97,1
Уровень получения полного среднего образования (%)	13,7	74,9	n.a.	91,1	85,1	79,9	19,5	n.a.	61,7	97,8	73,5
Уровень поступления в ВУЗы (%)	8,6	25,4	43,4	46,2	46,9	68,5	9,9	43,3	28,8	7,9	9
Уровень грамотности (% населения)	31,7	99,7	99,5	99,7	99,2	98,2	56,9	95,1	99,4	98,7	99,9

<sup>7</sup> Глобальная база данных индикаторов ЦУР, Статистический отдел ООН (СОООН). Последнее обновление: 28 июля 2017 г. Включены последние имеющиеся данные.

<sup>8</sup> Данные по провинциям отсутствуют. Включенные данные касаются материкового Китая.

<sup>9</sup> На основании Шкалы отсутствия продовольственной безопасности (FIES)

<sup>10</sup> Статистика ФАО 2014.

<sup>11</sup> База данных Глобальной обсерватории здравоохранения (2012).

<sup>12</sup> Институт статистики ЮНЕСКО.

старше 15 лет)											
Индикаторы	AFG	AZE	GEO	KAZ	KGZ	MON	PAK	PRC	TAJ	TKM	UZB
<b>ЦУР5</b>											
Доля женщин в национальном парламенте (%)	27,7	16,9	11,3	26,2	19,2	14,5	20,6	23,6	19	25,8	16
<b>ЦУР6</b>											
% населения, пользующегося безопасно управляемыми услугами водоснабжения <sup>13</sup>	n.a.	71,5	73	n.a.	66,3	n.a.	35,6	91,3	47,4	86,1	87
<b>ЦУР7</b>											
% населения с доступом к электричеству	89,5	100	100	100	99,8	85,6	97,5	100	99,9	100	100
% населения, пользующегося в основном чистым топливом и технологиями	17,3	>95	54,9	91,8	76,4	31,9	44,8	57,2	71,7	>95	90,3
Доля возобновляемой энергии в совокупном конечном потреблении энергии (%)	16,7	2,1	31,9	1,4	28,3	3,9	47,2	17,1	40,7	0,04	2,9
<b>ЦУР8</b>											
Темпы роста реального ВВП на душу населения (%)	-5,1	-0,6	6,7	-0,3	1,8	0,6	3,4	6,4	1,9	5,2	5,3
Уровень безработицы (% населения >15 лет) <sup>14</sup>	8,5	5,1	11,6	5,2	7,7	6,7	5,9	4,6	10,8	8,6	8,9
Уровень безработицы среди молодежи (% населения в возрасте 15-24 лет)	18,3	14,2	28,7	5	14,9	15,1	10,8	10,6	15,8	17,3	17,9
<b>ЦУР9</b>											
Добавленная стоимость промышленности, ДСП (% ВВП) <sup>15</sup>	11,2	5,3	11,7	10,3	14,6	5	12,6	32,8	17,3	14,1	18,4
% маломасштабной промышленности с кредитами или кредитной линией	3,6	15,6	30,3	15	24,6	42,2	3,4	13,9	15,1	n.a.	26,3
ДС средней и высокотехнологичной промышленности (% от совокупной ДСП)	9,5	15,7	17,8	16,5	6,7	6,2	24,6	41,4	2,5	n.a.	n.a.
Доступ к мобильной сети 3G (% населения)	40	97,3	99	72,7	59	95	46	95	60	60	32
<b>ЦУР10</b>											
Коэффициент Джини <sup>16</sup>	n.a.	31,8	40,1	26,3	26,8	32	30,7	42,2	30,8	n.a.	n.a.
<b>ЦУР11</b>											
% городского населения, живущего в трущобах	62,7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	42,7	45,5	25,2	n.a.	n.a.	n.a.
Качество воздуха, среднее городское значение PM 2.5 (µg/m3)	63,4	26,3	23	21,1	15,4	32,1	67,7	59,5	50,7	26,2	38,3
<b>ЦУР12</b>											
Соблюдение Базельской конвенции <sup>17</sup> (%)	16,7	100	100	33,3	83,3	16,7	100	100	16,7	n.a.	n.a.
<b>ЦУР14</b>											

<sup>13</sup> Совместная программа мониторинга водоснабжения, санитарии и гигиены ВОЗ/ЮНИСЕФ (2017). Данные по Узбекистану и КНР относятся только к городскому населению

<sup>14</sup> Международная Организация Труда. 2016

<sup>15</sup> Портал статистических данных ЮНИДО. База данных используется также для маломасштабной промышленности с кредитами, и ДС средней промышленности и высокотехнологичной промышленности

<sup>16</sup> ПРООН, Отчет о человеческом развитии 2016

<sup>17</sup> Базельская конвенция (1989) направлена на снижение генерации вредных отходов и ограничение трансграничного перемещения опасных отходов и прочих химикатов.

Охват защищенных территорий (% морских территорий)	n.a.	0,44	0,67	1,05	n.a.	n.a.	0,77	3,77	n.a.	2,99	n.a.
<b>Индикаторы</b>	<b>AFG</b>	<b>AZE</b>	<b>GEO</b>	<b>KAZ</b>	<b>KGZ</b>	<b>MON</b>	<b>PAK</b>	<b>PRC</b>	<b>TAJ</b>	<b>TKM</b>	<b>UZB</b>
<b>ЦУР15</b>											
Площадь лесов (% от общей площади суши)	2,07	13,8	40,6	1,23	3,3	8,1	1,9	22,1	2,97	8,8	7,3
Объекты пресноводного биоразнообразия, находящиеся в защищенных зонах (%)	0,11	24,5	27,3	17,4	31,1	39,1	38,9	41,6	34,6	13,1	10,8
Объекты наземного разнообразия, находящиеся в защищенных зонах (%)	6,14	39,4	29,3	16,3	22,6	42	40,3	52,1	21	14,6	16,2
<b>ЦУР16</b>											
% компаний, сталкивавшихся хотя бы с одним требованием о выплате взятки	46,8	15,9	2,2	26,7	59,8	33,4	30,8	11,6	36,6	n.a.	6,98
<b>ЦУР17</b>											
Чистые притоки ПИИ (% ВВП) <sup>18</sup>	0,53	12,1	11,8	6,7	7,7	-37,4	0,7	1,8	6,1	10,3	0,1
Объем денежных переводов (% ВВП)	1,6	2,4	10,5	0,11	25,7	2,2	7,1	0,4	28,8	0,04	4,7
Уровень проникновения интернета (%) <sup>19</sup>	12	77	63	73	34	53	18	53	19	15	51
Доля в глобальном экспорте (%) <sup>20</sup>	0,003	0,07	0,01	0,23	0,01	0,03	0,13	13,1	0,01	0,07	0,06

<sup>18</sup> Статистика ЮНКТАД 2016.

<sup>19</sup> We Are Social Singapore, Январь 2017.

<sup>20</sup> Статистика ЮНКТАД 2016.

**Приложение 2: Контрольный список Предварительных национальных климатических обязательств стран-участниц ЦАРЭС**

Страна-участница ЦАРЭС	Цели смягчения					Секторальные меры					Цели/ меры адаптации	Финансовые требования	
	Возобновляемая Энергетика	Энергетическая эффективность	интенсивность выбросов углерода / парниковых газов	Снижение выбросов углерода / парниковых газов	нейтральные / Неутральные к экосистемам выбросы парниковых газов	СХиПР	Энергетика	ПиТ	Транспорт	Город			Вода
Афганистан				X		X	X	X	X	X	X	X	X
Азербайджан				X		X	X		X	X			
Грузия			X	X		X					X	X	X
Казахстан				X									
Кыргызская Республика				X									X
Монголия				X		X	X	X	X	X	X	X	X
Пакистан				X		X	X		X	X	X	X	X
КНР			X			X	X	X	X	X	X	X	
Таджикистан				X		X	X	X	X		X	X	
Туркменистан						X	X	X	X		X	X	X
Узбекистан		X	X			X	X	X	X	X	X	X	

Источник: Джанет Арлин Ампонин и Джеймс Форрен Эванс: Оценка Предварительных национальных климатических обязательств развивающихся членов АБР, Устойчивый АБР

Серия рабочих документов по развитию номер 44, Август 2016 г. (стр. 14 и Приложение 2), обновлено для Пакистана и Узбекистана.

Примечания: СХиПР = сельское хозяйство и природные ресурсы, ПиТ = промышленность и торговля

**Приложение 3: Выбросы парниковых газов в 2010 году и прогнозы до 2030 года на основании национальных климатических обязательств в странах ЦАРЭС**

	Совокупный объем выбросов парниковых газов (метрических тонн эквивалента CO <sub>2</sub> в год)					Выбросы на душу населения, 2010 г.
	Объем 2010 г.	Глобальный рейтинг, 2010 г.	Объем в 2030 г., с INDC		Изменения в %	
			Выс.	Низ.		
Афганистан	31	99-й	52	45	56,5%	1,1
Азербайджан	55	82-й	53	53	-3,6%	5,7
Китай	11 321	1-й.	16 228	14 728	36,7%	8,4
Грузия	12	135-я	35	31	175,0%	2,8
Казахстан	295	30-й	315	278	0,5%	18,2
Кыргызская Республика	16	123-я.	15	12	-15,6%	3,0
Монголия	27	108-я	53	45	81,5%	10,0
Пакистан	393	26-й	505	505	28,5%	2,3
Таджикистан	9	142-й	26	19	150,0%	1,2
Туркменистан	77	65-й	136	120	66,2%	15,2
Узбекистан	219	35-й	279	279	27,4%	7,9

*Источники:* на основании Бюллетеней Австралийско-немецкого колледжа климата и энергетики при Университете Мельбурна <http://www.climate-energy-college.net> (страница просмотрена 13 мая 2017 г.)

*Примечания:* «высокие» и «низкие» относится в основном к условным предварительным национальным климатическим обязательствам, предоставленным развивающимися странами на условиях получения финансовой помощи для достижения своих целей.