



Справочный документ
Для Сессии 1 Заседания НК
Сентябрь 2017 г.

Роль ЦАРЭС в Глобальной повестке развития 2030

Справочный документ для экспертной дискуссии на Министерской конференции

**Консультационная встреча Национальных координаторов ЦАРЭС
Центрально-Азиатское Региональное Экономическое Сотрудничество
21-22 сентября 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 (COP21).
- 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.
- *ЦАРЭС 2030*, новая стратегическая структура для ЦАРЭС, была сформулирована в тесном соответствии с национальными стратегиями и с новой глобальной повесткой развития. 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 COP21

а) Оценка ЦУР в странах ЦАРЭС

- Для стран-участниц ЦАРЭС ЦУР являются как релевантными, так и достижимыми. Большинство стран ЦАРЭС уже выполняют или близки к выполнению некоторых ЦУР, в которых цель заключается в достижении абсолютного показателя, такого, 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. Детальные индикаторы ЦУР по странам ЦАРЭС представлены в Приложении 1.¹
- Большинство стран ЦАРЭС сформулировали стратегии национального развития в соответствии с глобальной повесткой развития. Даже без прямых ссылок на ЦУР, приоритеты, как правило, соответствуют ЦУР, - к примеру, сокращение бедности, содействие инклюзивному росту и экологической устойчивости, или выделение экономической диверсификации, улучшенной связанности и возобновляемой энергетики в качестве ключевых принципов. При согласовании с ЦУР, некоторые страны ЦАРЭС приняли подход ООН MAPS (Внедрение, ускорение и поддержка политики).

¹ *Перспективы Целей Устойчивого Развития в Азиатско-тихоокеанском регионе - Региональный прогноз Целей Устойчивого Развития в Азии и Тихом Океане*. ЭСКАТО, АБР и ПРООН. 2017 / Ключевые индикаторы по Азии и Тихому Океану 2017. АБР

- 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.

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 крупнейших по объему выбросов в мире.² 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.
- По состоянию на сентябрь 2017 года все страны ЦАРЭС предоставили свои предварительные национальные климатические обязательства (INDC). Большинство из них уже ратифицировали климатическое соглашение COP21 и предоставили свои первые NDC.³ Страны-участницы включили комбинацию мер смягчения и адаптации в свои INDC. Среди часто упоминаемых странами приоритетов в отношении секторальных 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 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 в финансовой поддержке для реализации действий, определенных в их INDC.⁴

III. Сравнительные преимущества ЦАРЭС в поддержке Повестки 2030

- Во-первых, ЦАРЭС обладает способностью собирать 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. Реализация глобальной повестки развития включает множество 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. 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,

² Китай, Пакистан, Казахстан и Узбекистан каждый осуществили выброс более 200 метрических тонн эквивалента парниковых газов в 2010 г.

³ 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.).

⁴ Афганистан, Грузия, Кыргызская Республика, Монголия, Пакистан и Туркменистан.

ЦАРЭС может сделать весомый вклад в глобальную повестку развития.

- Во-вторых, 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. 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 и Институт ЦАРЭС могут помогать содействовать сбору данных и созданию баз данных, укреплять институциональный потенциал стран и содействовать обмену информацией между странами-участницами.
- В-третьих, ЦАРЭС может мобилизовать техническую и финансовую поддержку для возвращения и реализации инновационных региональных проектов, поддерживающих глобальную повестку развития. Многосторонние банки развития отметили, что «достижение ЦУР потребует перехода от миллиардов к триллионам в потоках ресурсов». ⁵ ЦАРЭС может поддержать разработку рамочных структур финансирования, способных направлять государственные и частные ресурсы и инвестиции всех типов для поддержки ЦУР и СОР21.
- В-четвертых, ЦАРЭС может стимулировать оздоровленное и укрепленное партнерство, состоящее из существующих и новых партнеров ЦАРЭС по развитию, и с другими платформами регионального сотрудничества использовать их коллективный потенциал и финансы для поддержки стран-участниц в реализации глобальных повесток в рамках их собственных областей сравнительных преимуществ.

IV. Сопоставление Операционных кластеров ЦАРЭС 2030 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 подкреплён 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 стратегии СОР21 посредством предусмотренных операционных кластеров.
- В рамках новой стратегии ЦАРЭС имеет все предпосылки стать мощной платформой для решения вопросов развития в условиях сильных внешних факторов или побочных воздействий. Деятельность ЦАРЭС могла бы стать полезным дополнением к национальным программам развития, усиливая воздействие планируемых или реализуемых инициатив странового уровня.
- 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.

⁵ *От миллиардов к триллионам: Трансформация финансирования развития* (АФБР, АБР, ЕБРР, ЕИБ, ИБР, ГВБ). 2016

- 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 поддержать 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) диалога по политике с использованием способности ЦАРЭС собирать и объединять, (б) содействия обмену знаниями и извлечению уроков, (в) технической и финансовой поддержки, и (г) мобилизации крепких партнерских отношений с партнерами по развитию и прочими платформами регионального сотрудничества.

Таблица: Сопоставление операционных кластеров ЦАРЭС с ЦУР

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

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

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?
- ЦУР и NDC предоставляют возможность переосмыслить долгосрочный аспект предназначения ЦАРЭС. Говоря предметно, 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 и процесс региональной интеграции 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:

- 1. Индикаторы ЦУР по странам ЦАРЭС*
- 2. Контрольный список Национальных климатических обязательств стран-участниц ЦАРЭС*
- 3. 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 ⁶	AFG	AZE	GEO	KAZ	KGZ	MON	PAK	PRC ⁷	TAJ	TKM	UZB
ЦУР1											
% 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.
ЦУР2											
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 (%) ⁸	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) ⁹	58,1	57,7	36,8	80,4	55	72,7	47	54,8	34,2	72	62,9
ЦУР3											
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
Заболееваемость туберкулезом (на 100,000 населения)	189	69	99	89	144	428	270	67	87	70	79
Заболееваемость 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) ¹⁰	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
ЦУР4											
Уровень окончания начальной школы ¹¹ (% 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

⁶ Глобальная база данных индикаторов ЦУР, Статистический отдел ООН (СОООН). Последнее обновление: 28 июля 2017 г. Включены последние имеющиеся данные.

⁷ Данные по провинциям отсутствуют. Включенные данные касаются материкового Китая.

⁸ На основании Шкалы отсутствия продовольственной безопасности (FIES)

⁹ Статистика ФАО 2014.

¹⁰ Глобальная обсерватория здравоохранения (2012).

¹¹ Институт статистики ЮНЕСКО.

старше 15 лет)												
ЦУР5												
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	
ЦУР6												
% населения, пользующегося безопасно управляемыми услугами водоснабжения ¹²	n.a.	71,5	73	n.a.	66,3	n.a.	35,6	91,3	47,4	86,1	87	
ЦУР7												
% 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	
Индикаторы	AFG	AZE	GEO	KAZ	KGZ	MON	PAK	PRC	TAJ	TKM	UZB	
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	
ЦУР8												
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) ¹³	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	
ЦУР9												
Добавленная стоимость промышленности, ДСП (% ВВП) ¹⁴	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	
ЦУР10												
Коэффициент Джини ¹⁵	n.a.	31,8	40,1	26,3	26,8	32	30,7	42,2	30,8	n.a.	n.a.	
ЦУР11												
% 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	
ЦУР12												
Соблюдение Базельской	16,7	100	100	33,3	83,3	16,7	100	100	16,7	n.a.	n.a.	

¹² Совместная программа мониторинга водоснабжения, санитарии и гигиены ВОЗ/ЮНИСЕФ (2017). Данные по Узбекистану и КНР относятся только к городскому населению

¹³ Международная Организация Труда. 2016

¹⁴ Портал статистических данных ЮНИДО. База данных используется также для маломасштабной промышленности с кредитами, и ДС средней промышленности и высокотехнологичной промышленности

¹⁵ ПРООН, Отчет о человеческом развитии 2016

конвенции ¹⁶ (%)												
ЦУР14												
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.	
ЦУР15												
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	
ЦУР16												
% 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	
ЦУР17												
Чистые притоки ПИИ (% ВВП) ¹⁷	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 (%) ¹⁸	12	77	63	73	34	53	18	53	19	15	51	
Доля в глобальном экспорте (%) ¹⁹	0,003	0,07	0,01	0,23	0,01	0,03	0,13	13,1	0,01	0,07	0,06	

¹⁶ Базельская конвенция (1989) направлена на снижение генерации вредных отходов и ограничение трансграничного перемещения опасных отходов и прочих химикатов.

¹⁷ Статистика ЮНКТАД.

¹⁸ We Are Social Singapore, Январь 2017.

¹⁹ Статистика ЮНКТАД.

Приложение 2: Контрольный список Национальных климатических обязательств стран-участниц ЦАРЭС

Страна-участница ЦАРЭС	Цели смягчения					Секторальные меры					Цели адаптации / Меры	Финансовые требования	
	Возобновляемая Энергетика	Энергетическая эффективность	Интенсивность выбросов углерода / парниковых газов	Снижение выбросов углерода / парниковых газов	Нейтральные / Нейтральные 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 ₂ в год)				Изменения в %	Выбросы на душу населения, 2010 г.
	Объем 2010 г.	Глобальный рейтинг, 2010 г.	Объем в 2030 г., с INDC			
			Высокий	Низкий		
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-й	35	31	175,0%	2,8
Казахстан	295	30-й	315	278	0,5%	18,2
Кыргызская Республика	16	123-й.	15	12	-15,6%	3,0
Монголия	27	108-й	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: «высокий» и «низкий» относится в основном к условным предварительным национальным климатическим обязательствам, предоставленным развивающимися странами на условиях получения финансовой помощи для достижения своих целей.

