



ЦАРЭС 2030

Годовой отчет о прогрессе в транспортном секторе

Справочный документ
для Заседания высокопоставленных официальных лиц
30 июня 2021 г.

**Отчет о прогрессе и План работ транспортного сектора
(июль 2020 г. - август 2021 г.)**

**Виртуальное Заседание высокопоставленных официальных лиц
Центральноазиатское Региональное Экономическое
Сотрудничество
30 июня 2021 г.**

I. Резюме

1. Несмотря на влияние КОВИД-19, за отчетный период транспортный сектор ЦАРЭС достиг важных результатов. Мероприятия и продукты в области знаний, предусмотренные в рамках текущего плана работ, были выполнены достаточно своевременно.
2. При этом в некоторых случаях для того, чтобы запланированные мероприятия не выбивались из графика, потребовались корректировки. Например, большинство мероприятий в секторе транспорта ЦАРЭС были проведены виртуально в связи с трудностями организации физических мероприятий (таких, как встречи, семинары, тренинги), хотя в идеале более предпочтительно сотрудничество при личном контакте.
3. На деле виртуальные платформы все более активно используются для мероприятий ЦАРЭС в области знаний, таких, как семинары и программы обучения, а также консультации с заинтересованными сторонами. Транспортный сектор ЦАРЭС является партнером Института ЦАРЭС (ИЦ) в рамках его электронной платформы обучения по безопасности дорожного движения, и партнером Восточного альянса за безопасный и устойчивый транспорт (EASST) в области разработки нового электронного учебного курса по Безопасным дорожным работам для Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР). За отчетный период также был организован онлайновый курс по основам дорожного строительства для не инженеров.
4. Пандемия также повлияла на транспортный сектор в ЦАРЭС, что проявляется в виде падения бюджетных доходов или смены финансовых приоритетов у ряда партнеров по развитию. Несмотря на обращение в Фонд регионального сотрудничества и интеграции (RCIF) за финансированием для общего проекта технической помощи ЦАРЭС (ТП) для транспортного сектора в рамках ТА 9754-REG¹, это предоставило бы лишь ограниченное финансирование для продолжения деятельности до конца 2021 года. Осуществление новых мероприятий в рамках данной ТП придется отложить до выделения нового дополнительного финансирования.
5. Меры, предпринятые в ответ на распространение вируса, также спровоцировали неизбежные, хотя и временные задержки в области реализации ряда проектов в транспортном секторе. Введение жестких локдаунов остановило строительные работы по ряду инфраструктурных проектов, хотя строительные работы и начали постепенно возобновляться.
6. В этом же контексте введение жестких мер пересечения границы в странах ЦАРЭС сказалось на эффективности коридоров в разрезе времени и стоимости пересечения границ. Как демонстрируют изменения индикаторов ИМЭК за отчетный период, время и стоимость пересечения границ выросли как на автомобильном, так и на железнодорожном транспорте, а СПБЗ снизилась (данные ИМЭК за 2020 год). Это, вероятнее всего, является результатом (по крайней мере, отчасти) новых или дополнительных контрольных мер на границе, принятых странами ЦАРЭС в ходе борьбы с распространением вируса.
7. Немедленные меры в ответ на пандемию включали одновременное закрытие границ, причем не только в Центральной Азии, но и по всему миру, что повлияло на объем пассажирских перевозок для целей бизнеса и туризма. Транспортные ограничения повлияли на мобильность пассажиров, грузовые перевозки, и на цепи поставок. Ставшее результатом этого падение спроса на путешествия и грузоперевозки, которое быстро привело к возникновению невостребованных мощностей (не летающие самолеты,

¹ ТП 9754-REG: Обмен знаниями и услуги в области транспорта и упрощения процедур торговли, Фаза 2.

пассажирские поездка, автобусы и т.д.) привело к сокращению объемов общей транспортной деятельности и доходов.

II. Ключевые события и результаты

A. Реализация мероприятий в секторе

8. Данный отчет описывает прогресс, достигнутый государствами-членами ЦАРЭС в 2020 году в рамках новой Транспортной стратегии ЦАРЭС (ТСЦ) до 2030 г.² Он охватывает ход реализации двух крупных подсекторальных стратегий: железнодорожной стратегии ЦАРЭС (Раскрытие потенциала железных дорог: Железнодорожная стратегия ЦАРЭС на 2017-2030 гг.)³ и Стратегии безопасности дорожного движения ЦАРЭС (Безопасная связанность: региональная стратегия безопасности дорожного движения для стран ЦАРЭС на 2017-2030 гг.).⁴ ТСЦ 2030 использует ряд индикаторов эффективности деятельности, предоставляющих странам информацию об их прогрессе по стратегическим компонентам транспорта (Таблица 1).

Таблица 1: Индикаторы уровня результатов для транспортного сектора ЦАРЭС

| Основной элемент | Название | Результаты | Индикаторы (источники или отчеты) |
|------------------|---|---|---|
| 1 | Содействие транспорту и логистике | Улучшения в области логистики на пунктах пересечения границы (ППГ), таможенной очистки, иммиграционных процедур и трансграничной логистики. | <ul style="list-style-type: none">Средняя скорость по коридорам, скорость прохождения с задержками (СПСЗ)Время и стоимость прохождения пункта пересечения границы по коридорам, странам и ППГИндекс восприятия логистики (LPI) |
| 2 | Управление дорогами и дорожными активами | Улучшение модели зрелости управления дорожными активами ЦАРЭС* | <ul style="list-style-type: none">2019 (предварит.): Все страны находятся на 1 уровне в отношении национальной сети автомобильных магистралей (кроме Пакистана - 3 уровень)Средняя скорость прохождения без задержек (СПБЗ) по коридорам (ИМЭК ЦАРЭС)Восприятие улучшения качества автомобильных магистралей (Индекс глобальной |

² <https://www.carecprogram.org/?publication=carec-transport-strategy-2030>

³ <https://www.carecprogram.org/?publication=unlocking-potential-railway-strategy-carec-2017-2030>

⁴ <https://www.carecprogram.org/?publication=safely-connected-regional-road-safety-strategy-carec-countries-2017-2030>

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | конкурентоспособности Всемирного экономического форума) для отдельных стран |
| 3 | Безопасность дорожного движения | Снижение числа смертей в ДТП на международных автомобильных коридорах ЦАРЭС | <ul style="list-style-type: none"> К 2030 г.: 50% снижение от уровня 2010 г. (82,000 смертей). |
| 4 | Железные дороги | Повышение уровня сервиса и операционной эффективности железных дорог | <ul style="list-style-type: none"> Средняя коммерческая скорость ИМЭК по коридорам ЦАРЭС, СПСЗ и СПБЗ Восприятие улучшения качества железных дорог (Индекс глобальной конкурентоспособности Всемирного экономического форума) для отдельных стран |
| 5 | Авиация | Создание более открытого авиационного рынка, который послужит катализатором для усиления результатов обмена и торговли | <ul style="list-style-type: none"> Количество пар стран ЦАРЭС с неограниченными правами третьей и четвертой свободы Количество стран ЦАРЭС, внедривших безбумажные системы электронного грузооборота в сфере авиации Количество стран с системой электронных виз |

* Модель зрелости СУДА (Фаза 1 – СУДА в процессе строительства; Фаза 2 – СУДА обеспечивает полную оценку запасов, хотя такая оценка может проводиться в фиксированное время, может не обновляться на регулярной основе, или может не использоваться в полном объеме для принятия решений и финансового планирования; Фаза 3 – непрерывный (периодический) мониторинг инвентаризации дорожных активов, эффективные модели затрат, учет и планирование затрат/управленческий учет, принятие решений и финансовое планирование с учетом всех известных факторов и четких целевых показателей эффективности).

ЦАРЭС = Центральноазиатское региональное экономическое сотрудничество; ИМЭК = Измерение и мониторинг эффективности коридоров.

Источник: Секретариат ЦАРЭС.

9. Несмотря на КОВИД-19, в транспортном секторе были достигнуты важные достижения, а большинство мероприятий, предусмотренных текущим рабочим планом, были реализованы достаточно своевременно. Часть работы в области знаний, заслуживающая отдельного упоминания, включает Предварительное исследование портов и логистики в ЦАРЭС, которое было завершено в декабре 2020 г. Данное исследование включает в себя обсуждение потенциальных областей для сотрудничества между развивающимися государствами-членами ЦАРЭС и партнерами по развитию в целях развития подсектора портов и логистики. В феврале 2021 года состоялись два

семинара по распространению ключевых результатов данного исследования. Исследование состоит из двух томов, которые в настоящее время располагаются на сайте АБР.

10. Также в августе 2013 года был организован онлайновый курс по основам дорожного строительства для не инженеров, состоящий из 13 модулей, в рамках стратегического компонента Управление дорогами и дорожными активами. Таким же образом, ЦАРЭС вступила в партнерские отношения с Институтом ЦАРЭС (ИЦ) в области разработки четырех 10-минутных видеороликов как часть платформы электронного обучения ИЦ по ряду Руководств по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС. Транспортный сектор ЦАРЭС также стал партнером Восточного альянса за безопасный и устойчивый транспорт (EASST) в области разработки трех модулей по Безопасным дорожным работам для Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР). Данный курс предназначен для инженеров-дорожников, проектировщиков и аудиторов, участвующих в инфраструктурных проектах в странах деятельности ЕБРР в качестве введения в инженерное обеспечение безопасности дорожного движения.

11. В первом квартале 2021 года были также завершены оценки железнодорожного сектора (ОЖС) для всех стран ЦАРЭС. В отчетах обсуждаются вызовы и возможности для сектора в Центральной Азии и оцениваются операционные и финансовые показатели железнодорожного сектора в странах ЦАРЭС, и прочие темы. Ведется работа над объединяющим отчетом, который сведет вместе вопросы и результаты отдельных страновых оценок, в дополнение к индивидуальным ОЖС. Ожидается, что отчет будет завершен в августе 2021 года.

12. Шестое заседание рабочей группы по железнодорожному транспорту (РГЖТ), запланированное на март 2020 года в Стамбуле, пришлось отменить из-за вспышки КОВИД-19. Вместо этой встречи был подготовлен информационный бюллетень РГЖТ, призванный информировать членов о ходе реализации мероприятий, запланированных в рамках проекта ТП по поддержке реализации Железнодорожной стратегии ЦАРЭС до 2030 г. Тем не менее, шестое заседание РГЖТ планируется провести как только позволят обстоятельства.

13. С учетом трудностей в организации физических мероприятий (например, таких, как встречи, семинары, тренинги), большинство транспортных мероприятий ЦАРЭС состоялись виртуально, включая вебинар по Управлению рисками КОВИД-19 на строительных площадках, который был организован в апреле 2021 года; серию вебинаров ЦАРЭС по авиации и туризму из трех сессий, состоявшихся с января по март 2021 г.; и тренинг по системам управления дорожными активами и контрактов с учетом результатов для Афганистана, состоявший из трех сессий с февраля по март 2021 г. Схожие виртуальные тренинги могут быть организованы в этом году и для других стран ЦАРЭС, в частности, для Кыргызской Республики и Узбекистана.

14. В отношении безопасности дорожного движения, в ноябре 2020 года была предоставлена новая техническая помощь для поддержки инициатив ЦАРЭС в области безопасности дорожного движения (KSTA: Повышение безопасности дорожного движения для государств-членов ЦАРЭС, Фаза 2). В рамках ТП будут поддержаны такие мероприятия, как региональные диалоги по вопросам политики и обмен знаниями для повышения информированности по вопросам безопасности дорожного движения.

15. Четвертым дополнением к серии руководств по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС стало *Руководство 4 по инженерному*

обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: безопасность пешеходов, завершенное в феврале 2021 года, и в настоящее время доступное на вебсайте АБР. Данное руководство, представляющее собой практический справочник для защиты пешеходов и обеспечения безопасной для пешеходов инфраструктуры в странах ЦАРЭС, будет опубликовано на нескольких языках для более широкого распространения. Английский и русский тексты руководства уже готовы, а версии на китайском и монгольском языках находятся в процессе подготовки.

16. Также в разработке находится Инструмент оценки безопасности дорожного движения ЦАРЭС, предназначенный для мониторинга внедрения и прогресса инициатив в области безопасности дорожного движения стран в рамках Стратегии безопасности дорожного движения в ЦАРЭС. Ожидается, что отчет будет завершен и опубликован в августе 2021 года.

17. Руководство 5 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: Также в разработке находится документ *Интеграция аудита безопасности дорожного движения с оценкой безопасности дорожного движения iRAP*, направленный на повышение эффективности усилий в области безопасности дорожного движения автодорожных проектов путем предоставления практических указаний о том, как улучшить интеграцию аудита безопасности дорожного движения с оценкой автодорожных проектов iRAP. Ожидается, что отчет будет завершен и опубликован в декабре 2021 года. Для представления данного продукта в области знаний развивающимся государствам-членам и ключевым заинтересованным сторонам АБР, включая членов группы по транспортному сектору, будет организован вебинар.

18. В области авиации, в ноябре 2020 года была завершена работа над исследованием влияния КОВИД-19 на авиацию и туризм в ЦАРЭС. Для обсуждения ключевых результатов исследования, включая предварительную оценку локального влияния КОВИД-19 на секторы авиации и туризма в ЦАРЭС и рекомендации о том, как страны ЦАРЭС могут подготовиться к восстановлению, был организован вебинар. Данное исследование было также упомянуто в блоге АБР «Пять способов оживить авиацию и туризм в Центральной Азии» в ноябре 2020 г. Предложение о воздушном проездном «Шелковый путь» было разработано и направлено странам на рассмотрение в качестве возможной pilotной программы с участием изначальной группы стран в целях содействия пассажирским перевозкам и туризму между странами ЦАРЭС, что сделает путешествия по нескольким направлениям Шелкового пути более привлекательными и финансово доступными.

Таблица 2. Состоявшиеся семинары, учебные программы и продукты в области знаний

| Название публикации / Мероприятия | Сроки |
|---|-----------------|
| Трансграничный транспорт и логистика | |
| Серия вебинаров ЦАРЭС - порты и логистика (2 сессии) | Февраль 2021 г. |
| Предварительное исследование портов и логистики в странах ЦАРЭС Часть 1 | Март 2021 г. |
| Предварительное исследование портов и логистики в странах ЦАРЭС Часть 2 | Март 2021 г. |
| Управление дорогами и дорожными активами | |

| | |
|---|------------------------|
| Онлайновый курс по основам дорожного строительства для не инженеров (13 модулей) | Август 2020 г. |
| Виртуальный семинар по УДА и системам УДА* | Август 2020 г. |
| Афганистан - Тренинг по системам управления дорожными активами и контрактам с учетом результатов (3 сессии) | Февраль - Март 2021 г. |
| Семинар по оценке зрелости УДА в ЦАРЭС и тренинг для тренеров* | Март 2021 г. |
| Управление рисками КОВИД-19 на строительных площадках | Апрель 2021 г. |
| Меры адаптации к изменениям климата на площадках дорожного строительства - пример Узбекистана | Май 2021 г. |
| Безопасность дорожного движения | |
| Руководство 4 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения: Безопасность пешеходов | Февраль 2021 г. |
| Железные дороги | |
| Программное обеспечение для оценки пропускной способности железнодорожных путей и составления расписаний | Май 2020 г. |
| Информационный бюллетень рабочей группы по железнодорожному транспорту ЦАРЭС | Декабрь 2020 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Афганистана | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Азербайджана | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора КНР | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Грузии | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Казахстана | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Кыргызской Республики | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Монголии | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Таджикистана | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Туркменистана | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Пакистана | Март 2021 г. |
| Оценка железнодорожного сектора Узбекистана | Март 2021 г. |
| Авиация | |
| Влияние КОВИД-19 на авиацию и туризм в ЦАРЭС | Ноябрь 2020 г. |
| Блог: Пять способов оживить авиацию и туризм в Центральной Азии | Ноябрь 2020 г. |
| Серия вебинаров ЦАРЭС - Авиация и логистика (3 сессии) | Январь - Март 2021 г. |
| Общие вопросы транспорта | |

| | |
|---|-----------------|
| 19-е Заседание высокопоставленных официальных лиц ЦАРЭС - транспортная сессия | Октябрь 2020 г. |
| Годовой отчет транспортного сектора ЦАРЭС за 2019 г. | Октябрь 2020 г. |

* в сотрудничестве с Институтом ЦАРЭС

В. Ход реализации по приоритетным областям

19. Приложение 1 содержит список индикаторов результата по стратегическим компонентам транспорта.

Содействие трансграничному транспорту и логистике. Этот стратегический компонент способствует расширению экономического сотрудничества и связанных между странами ЦАРЭС за счет снижения препятствий для трансграничного транспорта. Он концентрируется непосредственно на улучшении трансграничной инфраструктуры, упрощении внедрения и соблюдения транспортных соглашений и конвенций. Прогресс в данных областях в 2020-2021 гг. включает:

- **Предварительное исследование портов и логистики в ЦАРЭС.** Предварительное исследование портов и логистики в ЦАРЭС, которое предоставляет всеобъемлющую картину развития портов и логистики в регионе ЦАРЭС и определяет потенциальные области для сотрудничества между РГЧ ЦАРЭС и партнерами по развитию, было завершено в декабре 2020 года. В феврале 2021 года было проведено два вебинара для распространения ключевых результатов исследования среди стран ЦАРЭС и партнеров по развитию. Исследование состоит из двух частей (Часть 1 и Часть 2), которые в настоящее время находятся на сайте АБР.
- **Непрерывное совершенствование и применение инструмента Измерения и мониторинга эффективности коридоров (ИМЭК) ЦАРЭС.** Инструмент ИМЭК постоянно совершенствуется и применяется в ходе анализа стоимости и задержек при пересечении границ на коридорах ЦАРЭС. Данные ИМЭК за 2020 год указывают на влияние мер по сдерживанию распространения КОВИД-19 на время и стоимость пересечения границы. Время и стоимость пересечения границ выросли как на автомобильном, так и на железнодорожном транспорте.
- **Поддержка улучшения трансграничной инфраструктуры, операционных процедур, и наращивание потенциала в области управления границами посредством разных проектов и мероприятий ТП.** Проекты регионального улучшения пограничных служб (РУПС) ЦАРЭС в Кыргызской Республике, Монголии, Пакистане и Таджикистане продолжают оказывать поддержку в области модернизации ППГ за счет предоставления оборудования безопасности и ИКТ на ППГ, создания национальных инструментов единого окна и институтов интегрированного управления границами. В рамках проекта РУПС также ведется наращивание потенциала для национальных органов санитарной и фитосанитарной сертификации, а также обучение и развитие потенциала ведомств по управлению границами и регулированию торговли.

Железные дороги. Под эгидой Железнодорожной стратегии ЦАРЭС (Раскрытие потенциала железных дорог: Железнодорожная стратегия ЦАРЭС на 2017-2030 гг.), данный стратегический компонент поддерживает долгосрочное развитие железнодорожного сектора в странах ЦАРЭС в целях содействия трансграничной торговле и экономическому росту в регионе.

- **Транспортная модель ЦАРЭС.** Подсектор железных дорог разработал транспортную модель ЦАРЭС, которая будет использована при оценке

конкурентоспособности и инвестиционного потенциала железнодорожных коридоров ЦАРЭС. Транспортная модель полностью разработана и готова к применению в рамках технико-экономических обоснований (ТЭО и пред-ТЭО) и прочего анализа перевозок.

- **Страновые оценки подсектора железных дорог и общая оценка железных дорог стран ЦАРЭС.** Оценки железнодорожного сектора стран ЦАРЭС завершены и находятся на сайте ЦАРЭС. ОЖС включали проведение обширных страновых консультаций, полевые визиты и опросы в целях предоставления всеобъемлющего описания вызовов и возможностей железнодорожного сектора в Центральной Азии. Отчеты описывают железнодорожную сеть, операционные и финансовые показатели и предложения в области инвестиций и реформ в каждой из стран ЦАРЭС, и прочие темы. В качестве дополнения к индивидуальным страновым ОЖС будет подготовлен сводный отчет, собирающий воедино вопросы из разных ОЖС и подытоживающий основные результаты и рекомендации в отношении развития железнодорожного сектора в ЦАРЭС. Ожидается, что отчет будет завершен в августе 2021 года.
- **Программное обеспечение для оценки пропускной способности железнодорожных путей и составления расписаний** 1 мая 2020 года на сайте ЦАРЭС было опубликован отчет о программном обеспечении для оценки пропускной способности

железнодорожных путей и составления расписаний.⁵ Данный отчет описывает все соответствующие аспекты внедрения и использования программного обеспечения для оценки пропускной способности железнодорожных путей и составления расписаний менеджерами объектов и железнодорожными операторами. Он описывает требования и функции программных решений, имеющихся на рынке в настоящее время, подчеркивает потенциал для повышения операционной эффективности, и обсуждает основные вызовы в области применения TCTS.

- **Информационный бюллетень рабочей группы по железнодорожному транспорту ЦАРЭС.** Шестое заседание РГЖТ, изначально запланированное на март 2020 года в Стамбуле, Турция, пришлось отложить из-за начала пандемии КОВИД-19. Вместо шестой встречи РГЖТ был опубликован информационный бюллетень РГЖТ, призванный информировать членов о ходе реализации мероприятий, запланированных в рамках финансируемого АБР проекта ТП по поддержке реализации Железнодорожной стратегии ЦАРЭС до 2030 г. Информационный бюллетень описывает основные подготовленные продукты в области знаний и мероприятия, организованные за отчетный период плана работ. Железнодорожный подсектор планирует провести шестое заседание рабочей группы, как только позволят обстоятельства.

Управление дорогами и дорожными активами.

- **Онлайновый курс по основам дорожного строительства для не инженеров (13 модулей).** В августе 2020 года был организован онлайновый курс по основам дорожного строительства для не инженеров. Курс, состоящий из 13 модулей, охватил разные аспекты строительства, технического обслуживания и реализации проектов дорожного строительства.

⁵ <https://www.carecprogram.org/?publication=track-capacity-timetable-software>.

- **Управление рисками КОВИД-19 на строительных площадках.** В апреле 2021 года был организован вебинар по управлению рисками КОВИД-19 на строительных площадках. На вебинаре были представлены практические указания в области охраны здоровья и безопасности для управления рисками КОВИД-19 и их оценки на проектах общестроительных работ.
- **Тренинг по системам управления дорожными активами и контрактам с учетом результатов.** Программа ЦАРЭС организовала трехдневную учебную программу по системам управления дорожными активами и контрактам с учетом результатов в Афганистане. Тренинг, состоявший из 3 сессий, проводился виртуально в феврале-марте 2021 г. В число участников вошли представители государственных ведомств, участвующих в деятельности автодорожного сектора, включая министерство финансов. Для укрепления институционального потенциала в области управления дорожными активами и для развития общей платформы знаний среди стран ЦАРЭС, в 2021 году подобные семинары могут быть организованы для других стран ЦАРЭС, включая Кыргызскую Республику и Узбекистан.
- **Виртуальные семинары по УДА и системам УДА, оценка зрелости и тренинг** Транспортный сектор ЦАРЭС принял участие в виртуальном семинаре по УДА и системам УДА и в семинаре ЦАРЭС по оценке зрелости и подготовке тренеров, которые были организованы Институтом ЦАРЭС в августе 2020 и марте 2021 года, соответственно.
- **Отчет об оценке СУДА для отдельных стран ЦАРЭС.** В настоящее время ведется детальная оценка ситуации с внедрением СУДА в странах ЦАРЭС, завершение работы над которой ожидается во втором квартале 2021 г.

Безопасность дорожного движения. Данный стратегический элемент помогает обеспечить, чтобы дорожные коридоры ЦАРЭС продолжали поддерживать безопасное и эффективное передвижение людей и товаров с высокой степенью надежности и связности. Ключевые достижения в данных областях в 2020-2021 гг. включают:

- **Новая техническая помощь для поддержки инициатив в области безопасности дорожного движения.** В ноябре 2020 года была одобрена техническая помощь в области знаний и поддержки для содействия инициативам в области безопасности дорожного движения (KSTA: Повышение безопасности дорожного движения для государств-членов ЦАРЭС, Фаза 2). Этот новый проект KSTA, основанный на работе более раннего проекта ТП, одобренного в 2014 году, содействует диалогу по вопросам политики, обмену знаниями и более координированному подходу к общим проблемам и вызовам в области безопасности дорожного движения в регионе ЦАРЭС. Он также изучит возможности для отдельных проектов в области безопасности дорожного движения в странах ЦАРЭС, рассматривающих как вопросы инфраструктуры, так и элементы безопасного системного подхода к безопасности дорожного движения.
- **Руководство 4 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: Безопасность пешеходов.** Четвертым в серии руководств по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС стало Руководство 4 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: безопасность пешеходов, завершенное в феврале 2021 года, и в настоящее время доступное на сайте АБР. Данное руководство способствует более глубокому пониманию важности защиты пешеходов, и содержит практические указания в области обеспечения более безопасных объектов для пешеходов в странах ЦАРЭС. Данное руководство будет опубликовано на нескольких языках для обеспечения его широкого распространения. Английский и русский тексты

руководства уже готовы, а версии на китайском и монгольском языках находятся в процессе подготовки.

- **Инструмент оценки безопасности дорожного движения в ЦАРЭС.** В разработке находится Инструмент оценки безопасности дорожного движения ЦАРЭС, предназначенный для мониторинга внедрения и прогресса инициатив в области безопасности дорожного движения стран в рамках Стратегии безопасности дорожного движения в ЦАРЭС. Инструмент оценки безопасности дорожного движения ЦАРЭС, который будет опубликован в августе 2021 года, станет хорошим справочным ресурсом для выявления пробелов в реализации, приоритетов и требуемых действий и ресурсов для поддержки инициатив в области безопасности дорожного движения в странах ЦАРЭС.
- **Электронная платформа обучения в области безопасности дорожного движения.** Транспортный сектор ЦАРЭС вступил в партнерские отношения с Институтом ЦАРЭС (ИЦ) в области разработки четырех 10-минутных видеороликов как часть платформы электронного обучения ИЦ по безопасности дорожного движения. Каждый видеоролик соответствует уже разработанному и опубликованному руководству по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС. Транспортный сектор ЦАРЭС также стал партнером Восточного альянса за безопасный и устойчивый транспорт (EASST) в области разработки трех модулей по Безопасным дорожным работам для нового электронного курса обучения для Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), крупного и долгосрочного партнера АБР по транспортной программе ЦАРЭС. Данный курс является введением в инженерное обеспечение безопасности дорожного движения для инженеров-дорожников, проектировщиков и аудиторов, участвующих в инфраструктурных проектах в странах деятельности ЕБРР.

Авиация. Предварительное исследование ЦАРЭС в области авиации, ставшее справочным документом для создания авиационного компонента в рамках Транспортной стратегии ЦАРЭС до 2030 г., описывает ключевые проблемы и приоритеты для сектора авиации в государствах-членах ЦАРЭС. Данный стратегический компонент подчеркивает важность создания более прямых, рентабельных и безопасных воздушных сообщений между государствами-членами ЦАРЭС для построения более открытого регионального авиационного рынка в регионе ЦАРЭС.

- **Влияние КОВИД-19 на авиацию и туризм в ЦАРЭС.** Первый проект отчета о влиянии КОВИД-19 на авиацию и туризм в ЦАРЭС был подготовлен в июне 2020 года и представлен на заседании национальных координаторов ЦАРЭС. Этот проект включал в себя первичную оценку локального влияния КОВИД-19 на секторы авиации и туризма в ЦАРЭС и рекомендации о том, как страны ЦАРЭС могут подготовиться к восстановлению и смягчить последствия КОВИД-19. После обсуждения выводов отчета с государствами-членами ЦАРЭС, отчет был актуализирован и дополнен первичными рекомендациями, предоставленными в ходе дискуссий. Исследование было упомянуто в блоге АБР «Пять способов оживить авиацию и туризм в Центральной Азии» в ноябре 2020 г.
- **Серия вебинаров ЦАРЭС: Авиация и туризм (3 сессии).** В период с января по март 2021 года была организована серия из трех вебинаров, которая послужила платформой для вовлечения авиационного сообщества ЦАРЭС в продуктивный диалог по вопросу того, как отрасль может реагировать на вызовы, связанные с пандемией КОВИД-19. Благодаря вебинарам, заинтересованные стороны получили возможность обсудить и поделиться своими мнениями о том, как авиация и туризм могут адаптироваться в контексте КОВИД-19.

- На первом вебинаре были обсуждены ключевые выводы и результаты исследования о влиянии КОВИД-19 на авиацию и туризм, включая предлагаемые стратегии по преодолению текущего кризиса и содействию быстрому восстановлению отрасли.
- На втором вебинаре был предложен Воздушный проездной «Шелковый путь», направленный на содействие улучшению сообщений в ЦАРЭС посредством партнерских отношений между авиакомпаниями. На этом вебинаре были также обсуждены возможности развития авиационных услуг в период после пандемии для ускорения восстановления туризма и его роста в регионе ЦАРЭС.
- Третий вебинар предоставил платформу для диалога по проблемам и возможностям, выявленным в ходе первых двух вебинаров, и в общем по авиационной программе ЦАРЭС. Для представителей государственного и частного секторов были сделаны короткие презентации о потенциале бюджетных авиалиний в ЦАРЭС и возможностях развития грузоперевозок.

III. Вызовы и ключевые проблемы

20. Несмотря на влияние КОВИД-19 на транспорт, большинство мероприятий, предусмотренных текущим планом работ (таких, как тренинги, семинары и схожие инициативы, а также продукты в области знаний и т.д.) были завершены достаточно своевременно. При этом в некоторых случаях для того, чтобы запланированные мероприятия не выбивались из графика, потребовались корректировки. К примеру, большинство мероприятий транспортного сектора ЦАРЭС состоялись виртуально, хотя личное сотрудничество было бы более предпочтительно. В некоторых случаях крупные мероприятия, такие, как Авиационный форум, 19-е заседание Координационного комитета по транспортному сектору, и 6-е заседание РГЖТ, которые были запланированы до пандемии, пришлось отложить, пока личные консультации вновь не станут возможными. Эти мероприятия теперь запланированы на конец 2021 года и первый квартал 2022 г.

21. Прочие мероприятия в области железных дорог, такие, как исследование перевозок по железнодорожному коридору КНР-Кыргызская Республика-Узбекистан, и помочь в отношении Исследования потребностей подвижного состава и финансирования в ЦАРЭС для таджикистанских/кыргызстанских железных дорог, также пришлось приостановить, так как они требуют проведения миссий и личных консультаций и сотрудничества. Транспортный сектор ЦАРЭС продолжит работу над этими инициативами, как только позволят обстоятельства.

22. Пандемия также повлияла на транспортный сектор в ЦАРЭС, что проявляется в виде падения бюджетных доходов или смены финансовых приоритетов у ряда партнеров по развитию. Несмотря на обращение в Фонд регионального сотрудничества и интеграции (RCIF) за финансированием ТА 9754-REG, это предоставило бы лишь ограниченное финансирование для продолжения деятельности до конца 2021 года. Осуществление новых мероприятий в рамках данной ТП придется отложить до выделения нового дополнительного финансирования.

23. Меры, предпринятые в ответ на распространение вируса, также спровоцировали неизбежные, хотя и временные задержки в области реализации ряда проектов в транспортном секторе. Введение жестких локдаунов остановило строительные работы по ряду инфраструктурных проектов, хотя строительные работы и начали постепенно возобновляться. В этом же контексте, введение жестких мер пересечения границы в странах ЦАРЭС сказалось на эффективности коридоров в разрезе времени и стоимости

пересечения границ. Как демонстрируют изменения индикаторов ИМЭК за отчетный период, издержки и время пересечения границ выросли как на автомобильном, так и на железнодорожном транспорте, а скорость прохождения без задержек (СПБЗ) снизилась (данные ИМЭК за 2020 год). Это, вероятнее всего, является результатом (по крайней мере, отчасти) новых или дополнительных контрольных мер на границе, принятых странами ЦАРЭС в ходе борьбы с распространением вируса.

24. Немедленные меры в ответ на пандемию включали одновременное закрытие границ, причем не только в Центральной Азии, но и по всему миру, что повлияло на объем пассажирских перевозок для целей бизнеса и туризма. Транспортные ограничения повлияли на мобильность пассажиров, грузовые перевозки, и на цепи поставок. Ставшее результатом этого падение спроса на путешествия и грузоперевозки, которое быстро привело к возникновению невостребованных мощностей (не летающие самолеты, пассажирские поездка, автобусы и т.д.) привело к сокращению объемов общей транспортной деятельности и доходов.

IV. Программа работ на предстоящий год

25. До конца 2021 года и далее программа ЦАРЭС предоставит странам ЦАРЭС техническую помощь посредством продуктов в области знаний и семинаров по пяти стратегическим компонентам: управление дорогами и дорожными активами, безопасность дорожного движения, железные дороги, упрощение трансграничных процедур и авиация (Приложение 2).

Содействие трансграничному транспорту и логистике.

- **Текущие и новые проекты РУПС в ЦАРЭС.** АБР продолжает поддерживать расширение трансграничной торговли в регионе ЦАРЭС за счет оказания странам ЦАРЭС помощи в модернизации инфраструктуры на ключевых ППГ и внедрения национальных систем единого окна (НЕО) для снижения времени и стоимости пересечения границы. Эти инициативы поддерживаются в рамках проектов Регионального улучшения пограничных служб (РУПС) ЦАРЭС, которые в настоящее время осуществляются в Кыргызской Республике, Монголии, Пакистане и Таджикистане. Мобилизовано дополнительное финансирование для модернизации объектов и оборудования на двух ППГ в Монголии: Бичигт, на границе с КНР на востоке, и Боршоо, на границе с Российской Федерацией на западе. В число прочих инициатив в рамках проекта РУПС входит оборудование ППГ средствами безопасности и ИКТ, создание институтов интегрированного управления границами, а также обучение и наращивание потенциала для агентств по управлению границами и регулированию торговли.

Управление дорогами и дорожными активами.

- **Программы семинаров по УДА и техническому обслуживанию.** В феврале-марте 2021 года была организована трехдневная учебная программа по Системам управления дорожными активами и контрактам с учетом результатов для Афганистана. Семинары по СУДА и КУР позволяют оценить и изучить существующие системы технического обслуживания автомобильных дорог и определить области для улучшения и соответствующих мер в странах ЦАРЭС. В 2021 году схожий семинар будет организован для Кыргызской Республики и Узбекистана.

Безопасность дорожного движения.

- **Руководство 5 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: Интеграция аудита безопасности дорожного движения с оценкой безопасности дорожного движения iRAP.** Руководство 5 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: Интеграция аудита безопасности дорожного движения с оценкой безопасности дорожного движения iRAP будет разработано в рамках проекта KSTA Повышение безопасности дорожного движения для государств-членов ЦАРЭС, Фаза 2. Это пятое из серии Руководств ЦАРЭС по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения после первых четырех руководств, которыми являются Руководство 1 по ИОБДД: Аудит безопасности дорожного движения; Руководство 2 по ИОБДД: Более безопасные дорожные работы; Руководство 3 по ИОБДД: Управление угрозами на обочинах дорог; и Руководство 4 по ИОБДД: Безопасность пешеходов. Публикация пятого руководства запланирована на конец 2021 года. Для представления данного продукта в области знаний развивающимся государствам-членам и ключевым заинтересованным сторонам АБР, включая членов группы по транспортному сектору, будет организован вебинар.
- **Инструмент оценки безопасности дорожного движения в ЦАРЭС.** В разработке находится Инструмент оценки безопасности дорожного движения ЦАРЭС, предназначенный для мониторинга внедрения и прогресса инициатив в области безопасности дорожного движения стран в рамках Стратегии безопасности дорожного движения в ЦАРЭС. Инструмент оценки безопасности дорожного движения ЦАРЭС будет разработан и опубликован в августе 2021 г.
- **Азиатско-тихоокеанская обсерватория безопасности дорожного движения (АТОБДД).** АТОБДД представляет собой платформу, созданную несколькими международными организациями, включая Всемирный банк, Глобальное партнерство по безопасности дорожного движения, Международную федерацию автомобильных дорог, Международную программу оценки автомобильных дорог, и Всемирную организацию здравоохранения, которая представляет поддержку участвующим странам в области укрепления нормативной базы и инструментов в области безопасности дорожного движения и помогает им осуществлять комплексный сбор и обмен качественными данными.⁶ Программа ЦАРЭС сотрудничает с АТОБДД для улучшения сбора данных о дорожно-транспортных происшествиях и предоставления доступа к хорошим данным по дорожно-транспортным происшествиям и их анализу в странах ЦАРЭС.

Железные дороги.

- **Шестое заседание рабочей группы по железнодорожному транспорту.** Шестое заседание РГЖТ, изначально запланированное на март 2020 года в Стамбуле, Турция, пришлось отменить из-за начала пандемии КОВИД-19. Железнодорожный подсектор планирует провести шестое заседание рабочей группы, как только позволят обстоятельства - есть надежда, что в первом квартале 2022 г.
- **Отчет по сектору железных дорог в регионе ЦАРЭС.** В первом квартале 2021 года были завершены оценки железнодорожного сектора для всех стран ЦАРЭС. Отчеты описывают вызовы и возможности в железнодорожном секторе и включают анализ железнодорожной сети, операционных и финансовых показателей, и предложения в отношении инвестиций в каждой из стран ЦАРЭС. Отчет по сектору

⁶ Азиатско-тихоокеанская обсерватория безопасности дорожного движения была создана группой организаций по международному развитию, включая Всемирный банк, Fédération Internationale de l'Automobile, АБР, Международный транспортный форум и Социальную комиссию ООН для Азии и Тихого Океана при поддержке Глобального инструмента по безопасности дорожного движения.

железных дорог в регионе ЦАРЭС, представляющий собой сводный отчет, собирающий воедино проблемы, ключевые вопросы и рекомендации, выработанные в ходе подготовки отдельных страновых отчетов, находится в разработке, и должен быть завершен в августе 2021 г.

- **Исследование движения на железнодорожном коридоре КНР - Кыргызская Республика - Узбекистан.** Исследование движения на потенциальном железнодорожном коридоре, соединяющем КНР, Кыргызскую Республику и Узбекистан, было инициировано, но пока что приостановлено, так как текущие запреты на путешествия остановили ряд необходимых мероприятий (например, полевые визиты, консультации с заинтересованными сторонами и т.д.). В мае 2020 года была привлечена команда консультантов, которая уже подготовила предварительный отчет, описывающий план работ и ожидаемые результаты исследования. Связанные с исследованием мероприятия возобновятся, как только позволят обстоятельства.
- **Исследование потребностей подвижного состава и финансирования в ЦАРЭС.** Исследование потребностей подвижного состава и финансирования в ЦАРЭС инициировало опрос для сбора данных от членов ЦАРЭС о состоянии их подвижного состава. Группа исследователей направила соответствующий вопросник государствам-членам для оценки наличия, характеристик и будущих потребностей подвижного состава. Результаты первичного анализа данных станут основой для определения специфического технического задания для более глубокого исследования. Исследование приостановлено в ожидании детального обсуждения задач исследования на следующем заседании РГЖТ.

Авиация.

- **Региональный авиационный форум.** В конце 2021 года планируется провести региональный авиационный семинар. На форуме будет проведена оценка текущего состояния сектора авиации и предоставлена актуальная информация о роли ЦАРЭС в области содействия региональному сотрудничеству в секторе авиации. Будут обсуждены приоритетные темы сектора авиации в ЦАРЭС, включая: (а) возможности для роста авиационной индустрии в период после пандемии; (б) продолжение либерализации рынка воздушных пассажирских и грузовых перевозок; (в) упрощение процедур региональных международных перевозок в ЦАРЭС, и (г) внедрение связанных со здоровьем авиационных протоколов и стандартов, и сотрудничество по вопросам мер общественного здравоохранения. Семинар также инициирует и способствует разработке новой долгосрочной стратегии для авиационного сектора в ЦАРЭС.

V. Отчетные документы к Министерской конференции (тезисно, максимум по пол страницы с коротким объяснением)

VI. Ключевые вопросы для комментариев со стороны Заседания высокопоставленных официальных лиц

Приложение 1: Индикаторы результатов по стратегическим компонентам

| Содействие транспорту и логистике: Повышение эффективности на ППГ, в области таможенной очистки, иммиграционных процедур и трансграничной логистики. | | | | |
|---|-----------------------|---------------|---------------|------------------|
| Средняя скорость по коридорам, скорость прохождения с задержками (СПСЗ; км/ч) | Коридор | 2019 | 2020 | Изменение |
| | Итого | 21,4 | 20,7 | (0,7) |
| | 1 | 24,6 | 27,6 | 3.0 |
| | 2 | 25,6 | 24,4 | (1,2) |
| | 3 | 26,3 | 20,8 | (5,5) |
| | 4 | 19,5 | 16,4 | (3,1) |
| | 5 | 10,5 | 8,6 | (1,9) |
| | 6 | 20,9 | 20,3 | (0,6) |
| # Время прохождения пункта пересечения границы, по коридорам, странам и ППГ (часов) | Коридор | 2019 | 2020 | Изменение |
| | Итого | 15,8 | 18,9 | +3,1 |
| | 1 | 22,5 | 27,9 | +5,4 |
| | 2 | 15,0 | 22,4 | +7,4 |
| | 3 | 4,6 | 6,8 | +2,2 |
| | 4 | 8,2 | 8,1 | (0,1) |
| | 5 | 28,0 | 40,2 | 12,2 |
| | 6 | 14,6 | 14,0 | (0,6) |
| Издержки при прохождении пункта пересечения границы, по коридорам, странам и ППГ (долларов) | Коридор | 2019 | 2020 | Изменение |
| | Итого | 174 | 202 | 28,0 |
| | 1 | 235 | 422 | +187 |
| | 2 | 135 | 116 | (0,19) |
| | 3 | 85 | 91 | +6,0 |
| | 4 | 106 | 97 | (9,0) |
| | 5 | 296 | 300 | +4,0 |
| | 6 | 151 | 136 | (15,0) |
| Индекс восприятия логистики (LPI) | Страна | 2016 | 2018 | Изменение |
| | Афганистан | 2.14 [150] | 1.95 [160] | (0,19) |
| | Азербайджан | - | - | |
| | КНР | 3.66 [27] | 3.61 [26] | (0,06) |
| | Грузия | 2.35 [130] | 2.44 [119] | +0,09 |
| | Казахстан | 2.75 [77] | 2.81 [71] | +0,06 |
| | Кыргызская Республика | 2.16 [146] | 2.55 [108] | +0,39 |
| | Монголия | 2.51 [108] | 2.37 [130] | (0,13) |
| | Пакистан | 2.92 [68] | 2.42 [122] | (0,50) |
| | Таджикистан | 2.06 [153] | 2.34 [134] | +0,28 |

| | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|-------|
| | Туркменистан | 2.21 [140] | 2.41 [126] | +0.20 |
| | Узбекистан | 2.40 [118] | 2.58 [99] | +0.17 |

Управление дорогами и дорожными активами: Улучшение модели зрелости управления дорожными активами ЦАРЭС*

| Средняя скорость прохождения без задержек (СПБЗ, км/ч) | Коридор | 2019 | 2020 | Изменение |
|--|---------|------|------|-----------|
| | Итого | 43,6 | 42,9 | (0,7) |
| | 1 | 57,4 | 69,5 | +12,1 |
| | 2 | 52,0 | 46,6 | (5,4) |
| | 3 | 43,7 | 41,2 | (2,5) |
| | 4 | 41,1 | 33,8 | (7,3) |
| | 5 | 30,3 | 28,4 | (1,9) |
| | 6 | 42,4 | 40,6 | (1,8) |

| Воспринимаемое улучшение качества автомобильных магистралей (Индекс глобальной конкурентоспособности Всемирного экономического форума) | Страна | 2018 | 2019 | Изменение |
|--|-----------------------|------------|------------|-----------|
| | Афганистан | - | - | - |
| | Азербайджан | 4.78 [34] | 5.16 [27] | +0.38 |
| | КНР | 4.58 [42] | 4.58 [45] | 0.00 |
| | Грузия | 3.79 [80] | 3.79 [81] | 0.00 |
| | Казахстан | 3.23 [106] | 3.59 [93] | +0.36 |
| | Кыргызская Республика | 2.81 [118] | 3.05 [113] | +0.24 |
| | Монголия | 3.14 [110] | 3.08 [112] | (0.06) |
| | Пакистан | 3.94 [69] | 4.04 [67] | +0.09 |
| | Таджикистан | 4.53 [44] | 4.49 [50] | (0.04) |
| | Туркменистан | - | - | - |
| | Узбекистан | - | - | - |

Железные дороги: Повышение уровня сервиса и операционной эффективности железных дорог

| Средняя коммерческая скорость ИМЭК, СПСЗ (км/ч) | Коридор | 2019 | 2020 | Изменение |
|---|---------|------|------|-----------|
| | Итого | 19,0 | 16,8 | (2,2) |
| | 1 | 21,6 | 20,2 | (1,4) |
| | 2 | 7,4 | 5,4 | (2,0) |
| | 3 | 28,1 | 17,5 | (10,6) |
| | 4 | 15,1 | 13,5 | (1,6) |
| | 5 | - | - | - |
| | 6 | 13,4 | 13,4 | 0,0 |

| Средняя коммерческая скорость ИМЭК, СПБЗ (км/ч) | Коридор | 2019 | 2020 | Изменение |
|---|---------|------|------|-----------|
| | Итого | 45,0 | 42,2 | (2,8) |
| | 1 | 64,4 | 67,3 | +2,9 |
| | 2 | 8,4 | 7,9 | (0,5) |
| | 3 | 33,8 | 19,6 | (14,2) |
| | 4 | 20,6 | 18,4 | (2,2) |

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 5 | - | - | - |
| | 6 | 24,3 | 24,4 | +0,1 |
| Воспринимаемое улучшение качества железных дорог (Индекс глобальной конкурентоспособности Всемирного экономического форума для железных дорог) | Страна | 2016-2017 | 2017-2018 | Изменение |
| | Афганистан | - | - | |
| | Азербайджан | 4.15 [29] | 4.69 [20] | +0.54 |
| | КНР | 5.07 [14] | 4.80 [17] | (0.27) |
| | Грузия | 3.85 [38] | 3.84 [39] | (0.02) |
| | Казахстан | 4.26 [26] | 4.14 [32] | (0.12) |
| | Кыргызская Республика | 2.37 [81] | 2.45 [76] | +0.08 |
| | Монголия | 2.73 [69] | 2.80 [69] | +0.07 |
| | Пакистан | 3.08 [53] | 3.33 [52] | +0.26 |
| | Таджикистан | 3.74 [41] | 3.74 [41] | 0.00 |
| Туркменистан | | | | |
| Узбекистан | | | | |

Приложение 2: Мероприятия транспортного сектора на 2021-2022 гг.

| Основной элемент | Тип | Мероприятия | Сроки |
|--|---------------------------|--|-----------------|
| Управление дорогами и дорожными активами | Мероприятие | Кыргызская Республика - Тренинг по системам управления дорожными активами и контрактам с учетом результатов | 2 кв. 2021 г. |
| | | Узбекистан - Тренинг по системам управления дорожными активами и контрактам с учетом результатов. | 3 кв. 2021 г. |
| Безопасность дорожного движения | Мероприятие | Вебинар по инструменту оценки безопасности дорожного движения в ЦАРЭС | 2021 |
| | | Вебинар по Руководству 5 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения: Интеграция аудита безопасности дорожного движения с оценкой безопасности дорожного движения iRAP для стран ЦАРЭС. | Декабрь 2021 г. |
| | Продукты в области знаний | Инструмент оценки безопасности дорожного движения ЦАРЭС | Август 2021 г. |
| | | Руководство 5 по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в ЦАРЭС: Интеграция аудита безопасности дорожного движения с оценкой безопасности дорожного движения iRAP | Декабрь 2021 г. |
| Железные дороги | Мероприятие | Шестое заседание рабочей группы по железнодорожному транспорту | 1 кв. 2022 г. |
| | Продукты в области знаний | Оценка железнодорожного сектора стран ЦАРЭС - Пакистан | 2 кв. 2021 г. |
| | | Отчет по сектору железных дорог в регионе ЦАРЭС | 3 кв. 2021 г. |
| | | Исследование движения на железнодорожном коридоре КНР - Кыргызская Республика - Узбекистан. | 2021 |
| | | Исследование потребностей подвижного состава и финансирования в ЦАРЭС | 2021 |
| Авиация | Мероприятие | Региональный авиационный форум | 2021 |
| Общие вопросы транспорта | Мероприятие | 19-е Заседание координационного комитета по транспортному сектору | 1 кв. 2022 г. |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|---------------|
| | Продукты в области знаний | Годовой отчет транспортного сектора ЦАРЭС за 2020 г. | 3 кв. 2021 г. |
|--|---------------------------------|---|---------------|