

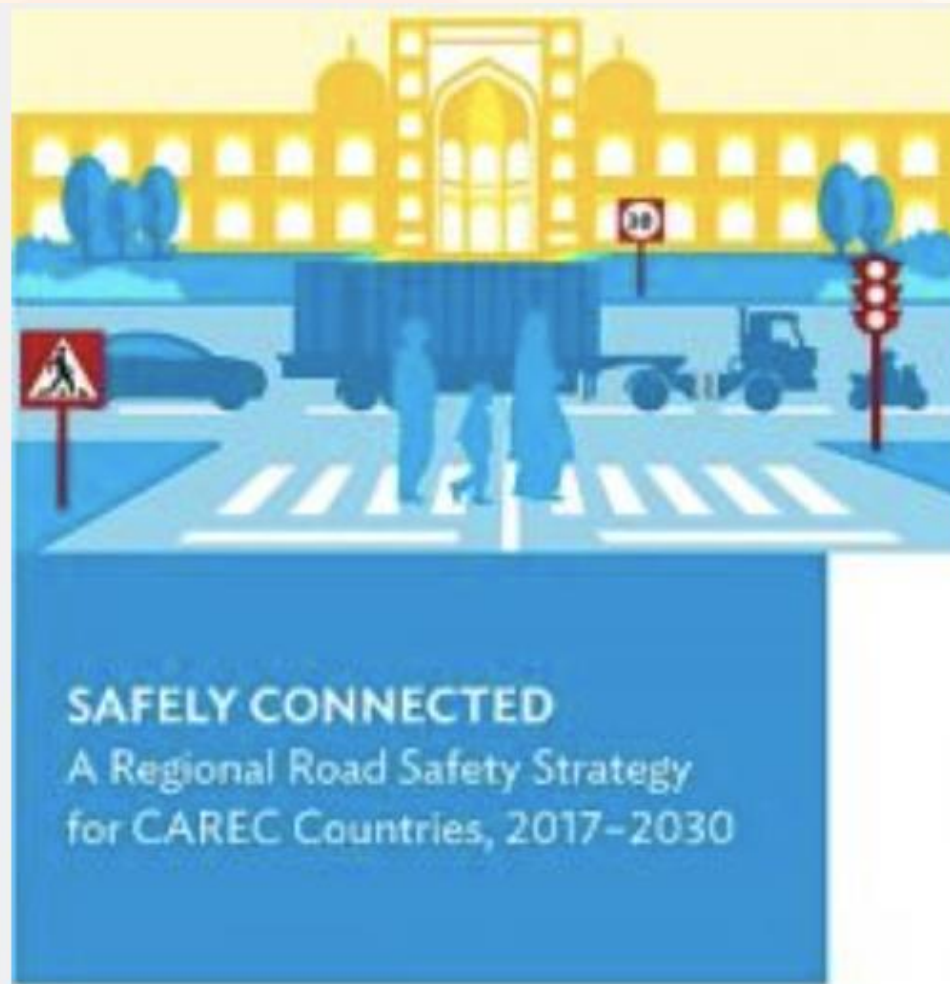


Текущие мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения в регионе ЦАРЭС

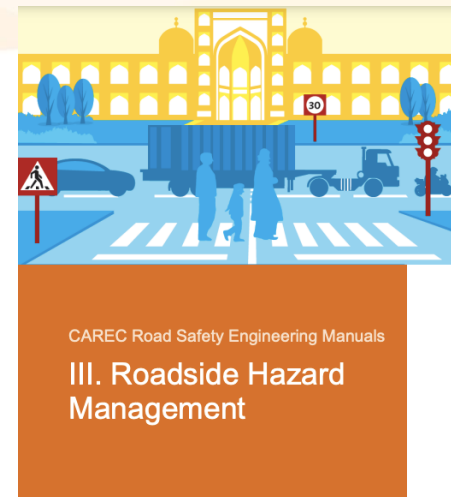
Риту Мишра
Специалист по транспорту
АБР



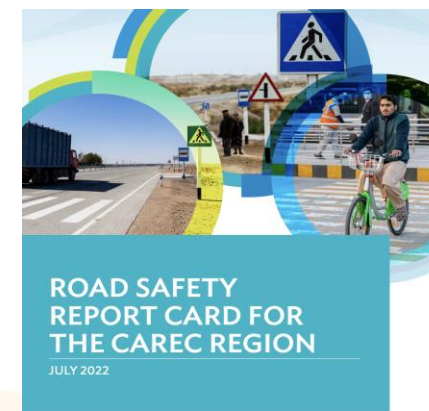
СТРАТЕГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ЦАРЭС НА 2017-2030 ГОДЫ



ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ



Central Asia Regional Economic Cooperation Program



ПРОВЕДЕННЫЕ ТРЕНИНГИ/СЕМИНАРЫ

Несколько национальных и региональных тренингов/семинаров по темам:

- системы данных и исследования безопасности дорожного движения
 - Инженерное обеспечение безопасности дорожного движения
 - образование и осведомленность в области безопасности дорожного движения
 - обеспечение соблюдения безопасности дорожного движения
 - безопасность пешеходов
 - расследование и анализ данных о ДТП
 - Аудит безопасности дорожного движения
- Недавно, в сотрудничестве с ИЦ и ЕБРР, в феврале был проведен курс по Устойчивой безопасности дорожного движения в Бишкеке. Он включал два компонента:
- ✓ Онлайн-курс
 - ✓ 5-дневный очный курс



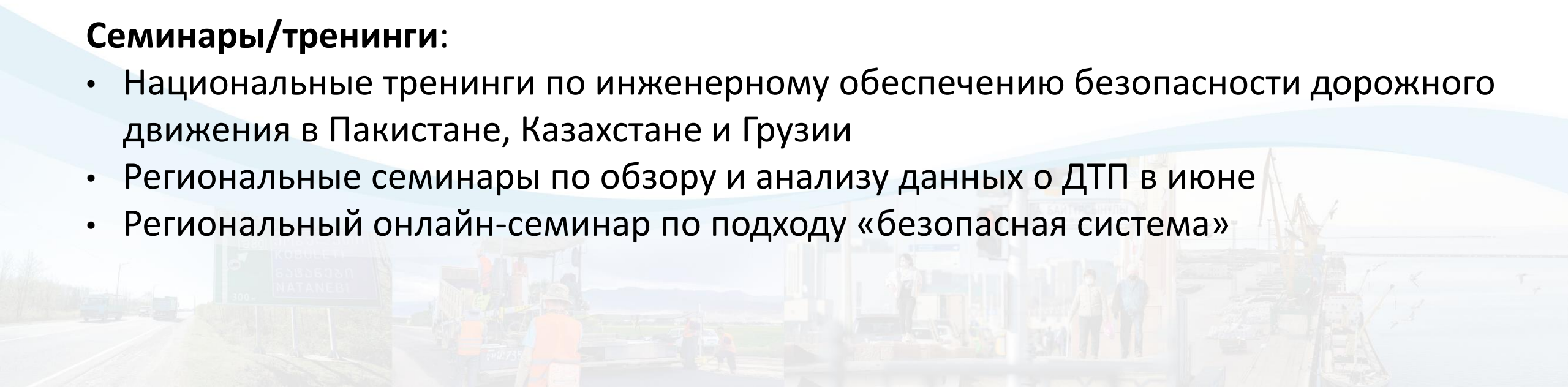
ПУБЛИКАЦИИ / МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ, КОТОРЫЕ СОСТОЯТСЯ В 2024 ГОДУ

Публикации:

- Расследование, анализ и устранение аварийных участков
- Зачем и как управлять скоростью
- Обзор данных о ДТП в регионе ЦАРЭС
- Руководство по расследованию ДТП
- Взаимодействие безопасности дорожного движения с изменением климата

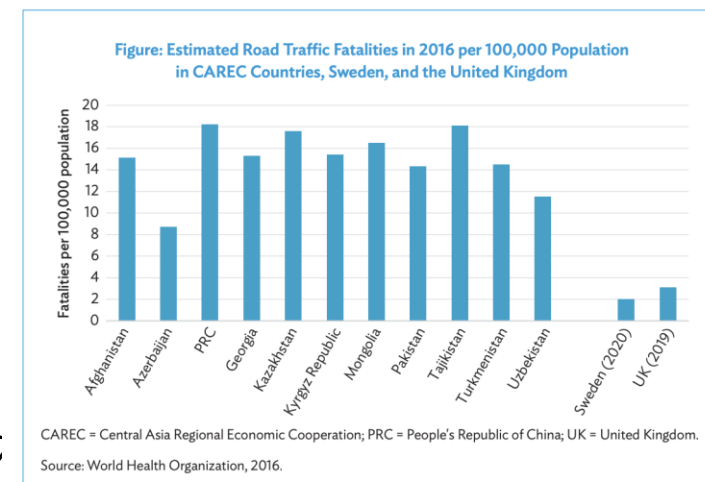
Семинары/тренинги:

- Национальные тренинги по инженерному обеспечению безопасности дорожного движения в Пакистане, Казахстане и Грузии
- Региональные семинары по обзору и анализу данных о ДТП в июне
- Региональный онлайн-семинар по подходу «безопасная система»



ТЕКУЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ: ОБЗОР ДАННЫХ О ДТП В РЕГИОНЕ ЦАРЭС И РАЗРАБОТКА ПАНЕЛИ ИНДИКАТОРОВ НА ОСНОВЕ ВЕБ-САЙТА ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ДТП

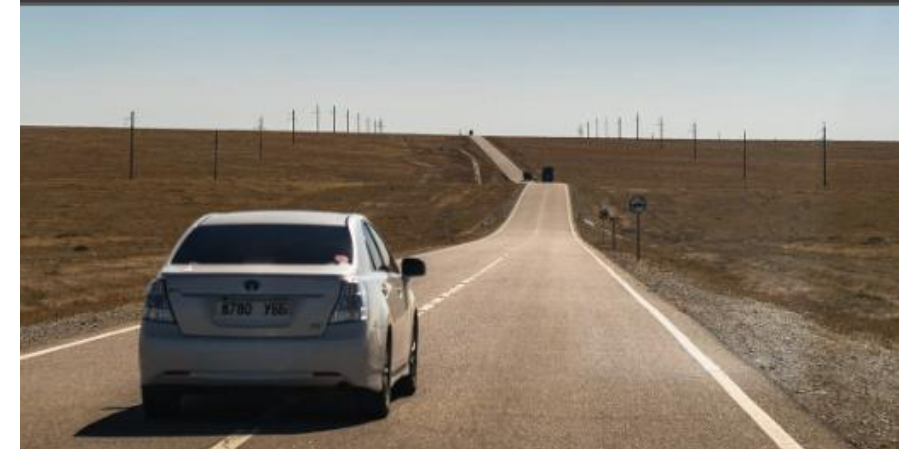
- Страновые обзоры, включая управление данными о ДТП странами-членами ЦАРЭС, включают оценку для сбора на национальном уровне и рекомендации по улучшению
- Предложить стандартную систему классификации ДТП для региона ЦАРЭС, основанную на системах, используемых в странах с передовой практикой, и с учетом конкретных условий региона ЦАРЭС
- Разработать панель индикторов на основе веб-сайта для информирования о ДТП с помощью существующих организационных ресурсов, доступных в каждой провинции
- Очное региональное обучение по совершенствованию управления данными о ДТП



ТЕКУЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ: РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА В ОБЛАСТИ БДД В МОНГОЛИИ

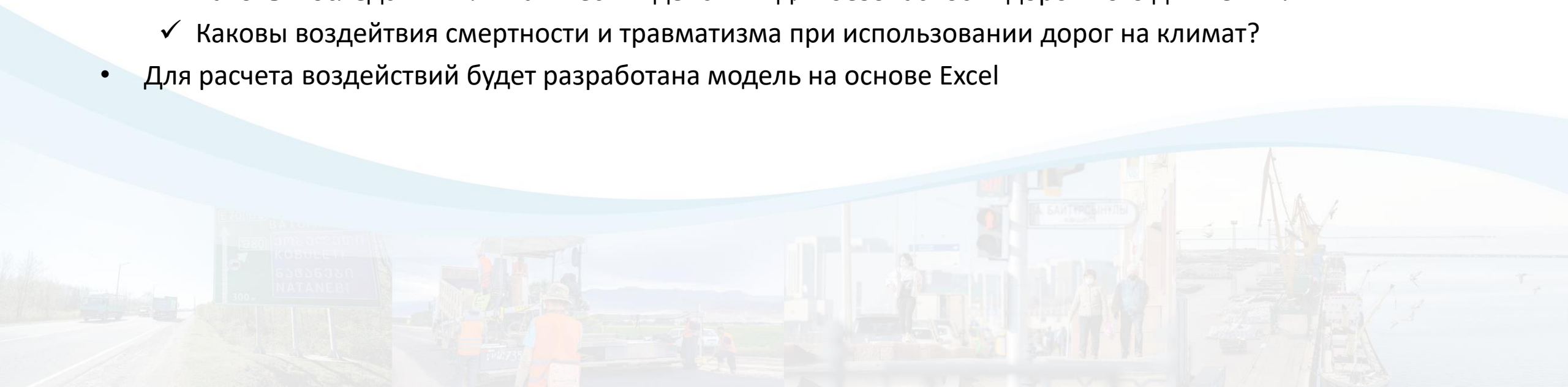
Наращивание потенциала в области безопасности дорожного движения в Монголии:

- ✓ проект положения о проведении аудита и оценок БДД
- ✓ создать функцию инженерного обеспечения БДД
- ✓ провести мероприятия по развитию потенциала в области принципов, управления и практики БДД
- ✓ обучить дорожных инженеров аудиту БДД, оценке и рейтингу безопасности сети iRAP



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БДД С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

- Все страны ЦАРЭС подписали Парижское соглашение по изменению климата и объявили цели по декарбонизации.
- Ожидается, что благодаря повышенному приоритету декарбонизации автомобильного транспорта все аспекты управления дорожными системами будут учитывать их влияние на будущие выбросы парниковых газов и их соответствие способам декарбонизации.
- В рамках задания будут рассмотрены три фундаментальных вопроса для региона ЦАРЭС.
 - ✓ Каковы последствия действий по обеспечению безопасности дорожного движения для климата?
 - ✓ Каковы последствия климатических действий для безопасности дорожного движения?
 - ✓ Каковы воздействия смертности и травматизма при использовании дорог на климат?
- Для расчета воздействий будет разработана модель на основе Excel



ПЛАНЫ НА 2025 ГОД И ДАЛЕЕ

- Безопасность отдаленных и городских дорог
- Безопасность дорожного движения на рабочем месте
- Безопасность коммерческих автотранспортных средств
- Механизмы финансирования для безопасности дорожного движения
- Реализация национальных планов действий по безопасности дорожного движения
- Использование ИТС и цифровых технологий для повышения безопасности дорожного движения
- Проекты и программы по развитию потенциала в области управления скоростью, стандартов безопасности автотранспортных средств
- Проекты по безопасности дорожного движения
- Приветствуются любые мысли/идеи

Спасибо!

