



ШАНХАЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА СОВЕТ ГЛАВ ГОСУДАРСТВ

РЕШЕНИЕ

4 июля 2023 года

№ 6

город Нью-Дели

Об утверждении Концепции сотрудничества государств-членов Шанхайской организации сотрудничества по декарбонизации транспорта, продвижению цифровой трансформации и инновационных технологий для достижения более высокой эффективности и устойчивости

Совет глав государств-членов Шанхайской организации сотрудничества
решил:

Утвердить Концепцию сотрудничества государств-членов Шанхайской организации сотрудничества по декарбонизации транспорта, продвижению цифровой трансформации и инновационных технологий для достижения более высокой эффективности и устойчивости (прилагается).

**Премьер-министр
Республики Индии**

**Премьер-министр
Исламской Республики Пакистан**

**Президент
Республики Казахстан**

**Президент
Российской Федерации**

**Председатель
Китайской Народной Республики**

**Президент
Республики Таджикистан**

**Президент
Кыргызской Республики**

**Президент
Республики Узбекистан**

УТВЕРЖДЕНА
Решением Совета глав государств-членов
Шанхайской организации сотрудничества
№ 6 от 4 июля 2023 года

КОНЦЕПЦИЯ
сотрудничества государств-членов Шанхайской организации
сотрудничества по декарбонизации транспорта, продвижению цифровой
трансформации и инновационных технологий для достижения более
высокой эффективности и устойчивости

1. Общие положения

1.1. Шанхайская организации сотрудничества (далее – ШОС) играет стратегически важную роль в Азии в силу своего географического значения, образуя важный мост для мировой торговли и трансконтинентального сообщения в Евразийском регионе и за его пределами.

1.2. В соответствии с положениями Хартии ШОС и Стратегии развития ШОС до 2025 года (г.Уфа, 10 июля 2015 года), Плана действий по ее реализации на 2021-2025 годы (г.Москва, 10 ноября 2020 года) государства-члены ШОС договорились осуществлять сотрудничество по декарбонизации транспорта, продвижению цифровой трансформации и инновационных технологий для достижения более высокой эффективности и устойчивости.

1.3. Принятие Концепции сотрудничества государств-членов ШОС по декарбонизации транспорта, продвижению цифровой трансформации и инновационных технологий для достижения более высокой эффективности и устойчивости (далее - Концепция) будет содействовать разработке и реализации государствами-членами ШОС соответствующих мер по повышению транспортного потенциала и уровня взаимосвязанности в регионе ШОС, обеспечив перемещение пассажиров и грузов с учетом перспектив устойчивости и экологической безопасности.

2. Цели Концепции

2.1. Основными целями Концепции являются:

- развитие сотрудничества и обмен опытом по диверсификации транспортного топлива и технологий для снижения потребления традиционных ископаемых видов топлива;

- содействие цифровой трансформации на транспорте для достижения большего внедрения и эффективности с учетом глобальной инновационной и передовой практики в области технологий, политики и регулирования;

- декарбонизация транспорта для сокращения выбросов транспорта к 2030 году путем расширения использования чистых и возобновляемых источников энергии будущего и стремления к разработке и продвижению технологий, готовых к использованию в будущем;

- обмен и недискриминационное использование технологий, обеспечивающих сокращение выбросов, низкоуглеродное развитие, использование энергоэффективных подходов в транспортном секторе и не противоречащих национальным законодательствам и государственной политике государств-членов ШОС.

3. Области сотрудничества

3.1. Государства-члены ШОС совместно работают по следующим направлениям:

- сотрудничество в области исследований и разработок по технологиям альтернативного топлива;

- обмен инновационными практиками использования передового опыта в области развития транспорта и наращивания потенциала в рамках ШОС;

- обмен инновационными технологиями и механизмами внедрения цифровой трансформации в транспортном секторе.

4. Ожидаемые результаты

4.1. Полная и своевременная реализация Концепции позволит содействовать устойчивому развитию транспорта, снижению выбросов углекислого газа для улучшения качества жизни и повышения эффективности транспорта в регионе ШОС.