

Агентство транспорта и коммуникаций
при Кабинете Министров Туркменистана



Развитие зеленой трансформации морского транспорта в Туркменистане

Казахстан, Алматы 2024г.



Защита экологии в Каспийском регионе

- Внедрение цифровых технологий
- Экологический транспорт
- Соблюдение экологических норм технических объектов
- Совершенствование законодательства в области экологической безопасности
- Разумное ограничение в расходовании природных ресурсов
- Сохранение биоразнообразия
- Формирование экологического сознания и культуры





Энергопотребление и эффективное управление ресурсами имеют решающее значение для устойчивого развития порта

1 Air quality	2 Energy consumption	3 Climate change	4 Noise
5 Relationship with local community	6 Ship waste	7 Garbage / Port waste	8 Port development (land related)
9 Dredging operations	10 Water quality	Top 10 environmental priorities of European ports for 2019	

Экологический след



Энергоэффективность

Ресурсоэффективность

Устойчивое развитие портов и транспорта повышает конкурентоспособность транспортных маршрутов и их экологичность

СЕРТИФИКАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО МОРСКОГО ПОРТА ТУРКМЕНБАШИ



CERTIFICATE OF VERIFICATION



THIS IS TO CERTIFY THAT
THE DOCUMENTATION OF THE PORT ENVIRONMENTAL REVIEW SYSTEM OF:

Port of Turkmenbashi
Turkmenistan

HAS BEEN REVIEWED BY LLOYD'S REGISTER TO THE FOLLOWING ENVIRONMENTAL MANAGEMENT STANDARD:

Port Environmental Review System (PERS) version 5

THE SYSTEM IS APPLICABLE TO THE:

Activities, products and services of the port authority

Certificate no: 246
Verification date: 27 March 2023
Expiry date: 26 March 2025

ON BEHALF OF ECO SLC
ON BEHALF OF LLOYD'S REGISTER ROTTERDAM



A PERS certificate is the confirmation that the PERS requirements have been evaluated and met. However, because the review is based on third hand information, a PERS certificate is not a value judgement of the port environmental management system and its performance, since these have only been evaluated on the basis of documents supplied by the port.

CERT International

CERTIFICATE



«CERT INTERNATIONAL» s.r.o. certification body basing on the results of the audit conducted in accordance with certification procedures confirms that the integrated management system of:

Turkmenbashi International seaport



8, Shagadam street, Turkmenbashi city,
Balkan region, 745000, Turkmenistan

within the scope:

Multi-purpose port facilities (loading and unloading works, warehousing and storage of materials, general port services)

meets the requirements of the following standards:

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Certificate No: IMS-0679/A
Order No: 9545/01
Valid from: 10.01.2023
Valid till: 09.01.2026
(subject to annual surveillance audits)



Head of the Certification Body
10.01.2023

Status of the certificate can be checked by QR-code or from request to the Certification body CERT International s.r.o.
© 2017-2021, International, 00103 Bratislava, Hlavné námie, Slovakia
Tel: +421232306976, www.certinternational.org, info@certinternational.org

Вручение Президенту
Туркменистана Сердару
Бердымухамедову
Генеральным секретарем
ОБСЕ г-жой Хельгой Шмид
сертификата «EcoPorts»

г.Ашхабад, 2023 год





Цели Международного морского порта Туркменбаши по координации и контролю природоохранной деятельности

- снижение экологического
ущерба от разливов нефти

- обеспечение устойчивого
развития порта

- стремление к
предотвращению загрязнения
и максимальному сокращению
выбросов парниковых газов;

- постоянное
совершенствование
Экологической политики

- влияние на сотрудничество с
поставщиками и партнерами

- взаимодействие с
заинтересованными сторонами
посредством просветительской
деятельности и мониторинга
удовлетворенности клиентов;

- стремление смягчить
экологические, социальные и
экономические аспекты;

- подготовка общедоступного
ежегодного экологического
отчета;

- проведение вводных
инструктажей по вопросам
экологической безопасности
при приеме на работу;

- проведение тренингов,
технических занятий по
экологическим вопросам для
сотрудников

Внутренние и внешние факторы, влияющие на систему экологического менеджмента



Внутренние факторы

деятельность терминалов

Портовый парк техники

ремонтно-строительная служба

автомобильный гараж

Внешние факторы

Деятельность подрядчиков

Приход и стоянка судов

Загрузка и отгрузка грузов в порту

Хранение различных видов груза

Системы и процессы для достижения передовой экологической практики

обеспечение разумного и ответственного управления окружающей средой

определение мер по предотвращению и минимизации возможных негативных воздействий на окружающую среду

определение рамок обеспечения соблюдения экологических нормативных требований

определение ключевой экологической роли, ответственности и механизмов управления

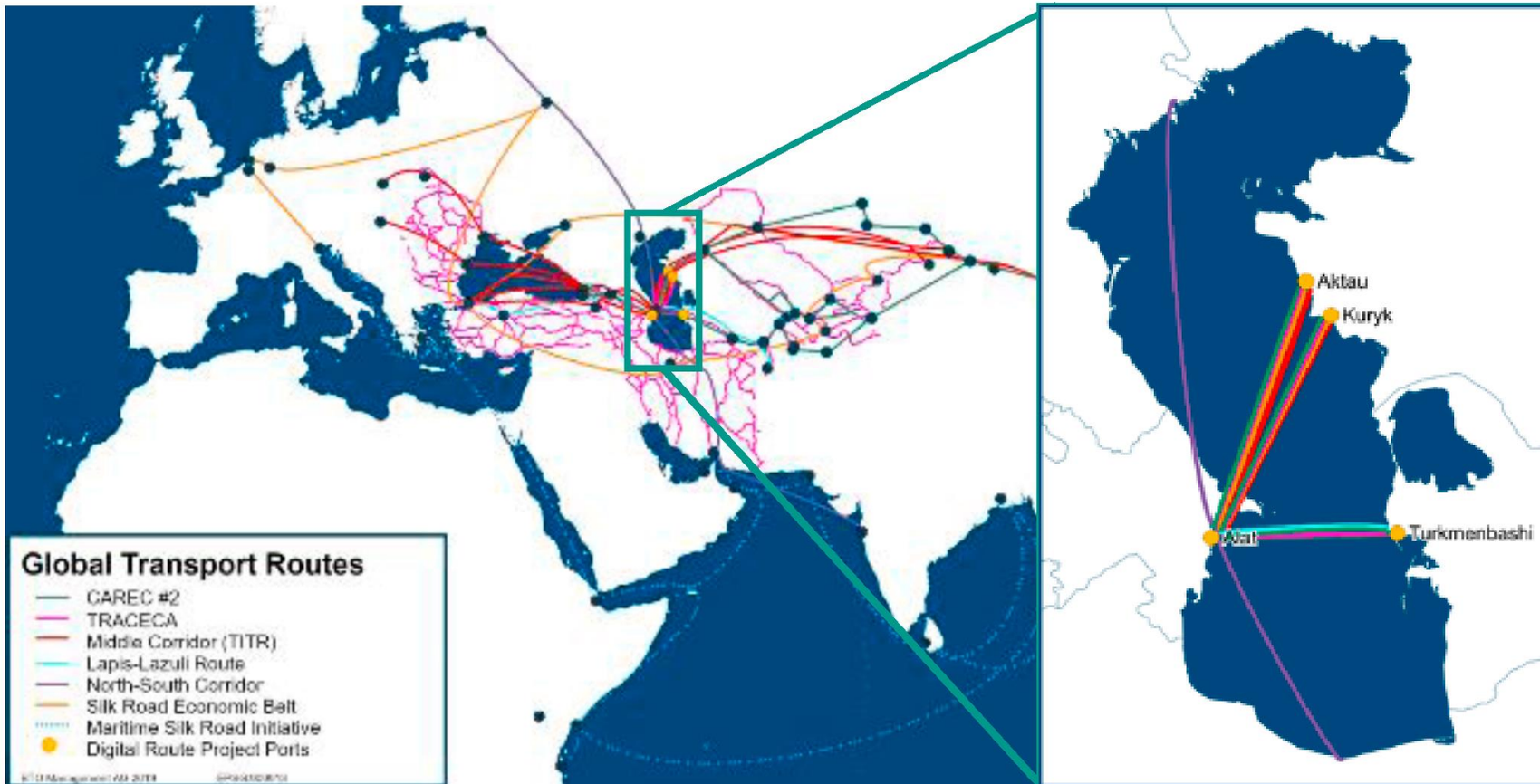
определение процедур аварийной готовности и реагирования

Поддержание эффективной системы транспортной инфраструктуры в порту

- Минимизация воздействия вредных выбросов
- инвестиции в экологически чистые технологии
- Меры по контролю качества воздуха
- сокращение выбросов в атмосферу
- Повышение осведомленности партнеров по сохранению экологии в регионе
- Энергоэффективность для улучшения качества жизни и работы



Содействие развитию «зеленых портов» и стыкуемости транспортно-логистических потоков в регионе Каспийского моря



Страны-бенефициары

Румыния, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Туркменистан, Узбекистан, Кыргызстан, Афганистан

Существующее положение дел

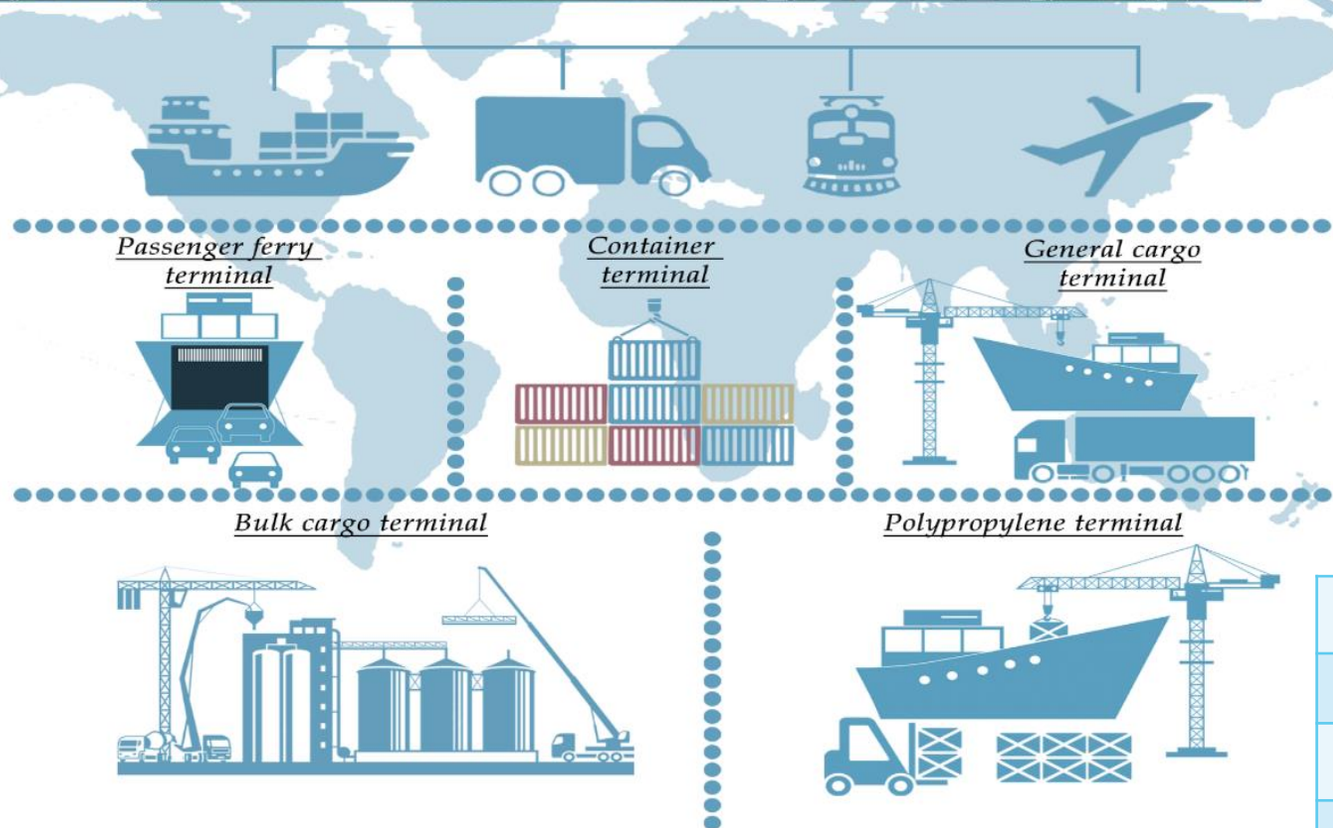
- Каспийское море находится на пересечении многочисленных потенциальных торговых путей.
- Порты Актау, Курык, Туркменбаш и Баку являются идеально расположенными транспортными узлами.
- Заинтересованные стороны в данном регионе привержены развитию «зеленой» и «цифровой» торговли.

Цель

Повысить безопасность, экологическую устойчивость и стыкуемость торговых потоков из Азии в Европу через регион Каспийского моря.

Преследуемые ЦУР:
5, 7, 8, 9, 11, 13, 17





ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ	1.500.000 m ²
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЙ	147.000 m ²
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ СКЛАДОВ	60.800 m ²
ОБЩАЯ ДЛИНА ПРИЧАЛА	3,6 km
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	17 млн тонн
КОЛИЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЙ	1.010 единицы.

Спасибо за внимание

