



ТРАНЗИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОРСКОГО ПОРТА КАЛИНИНГРАД

Начальник Калининградского управления Северо-западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» А.Н.Мошков



РОСМОРПОРТ

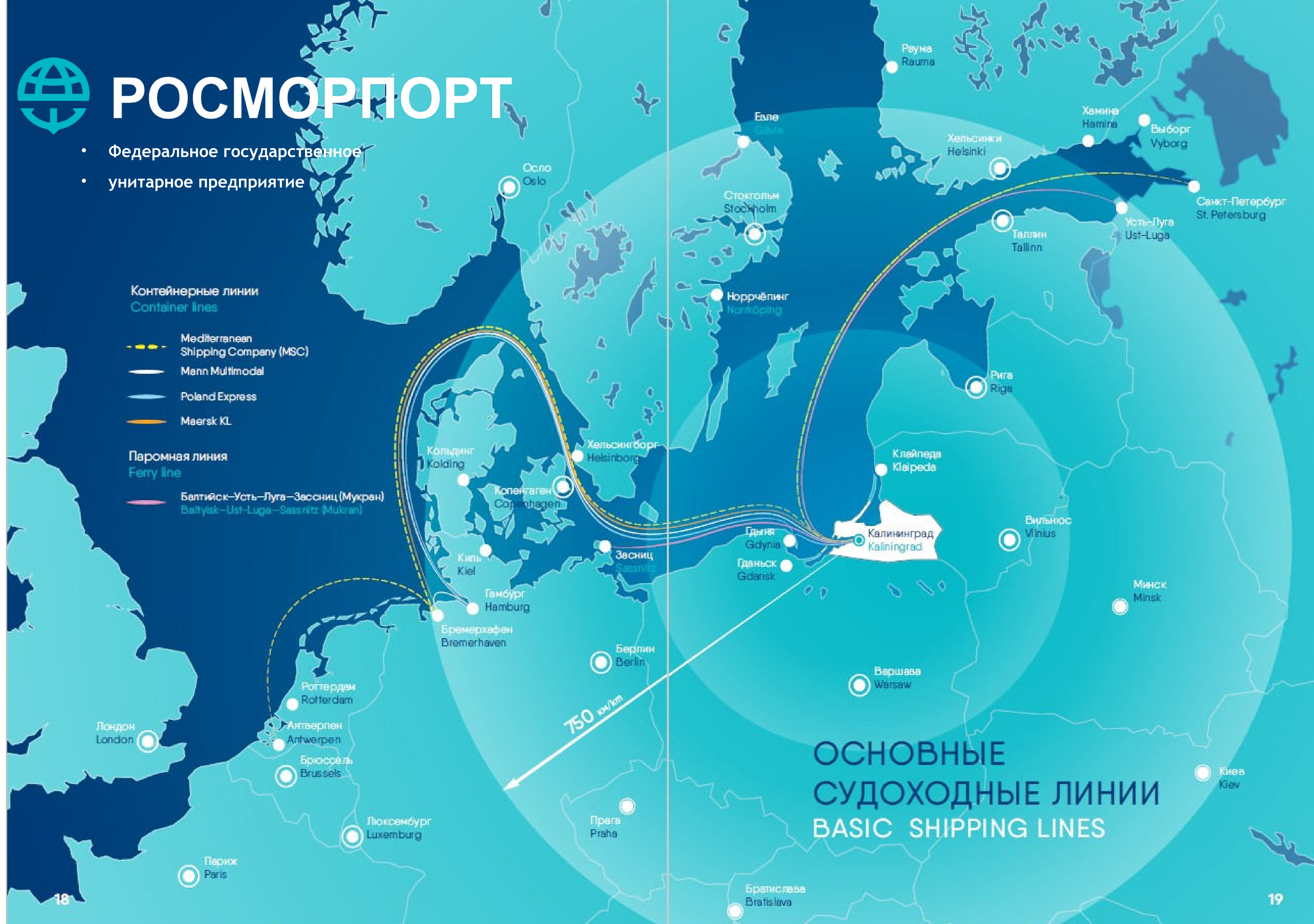
- Федеральное государственное
- унитарное предприятие

Контейнерные линии Container lines

- Mediterranean Shipping Company (MSC)
- Mann Multimodal
- Poland Express
- Maersk KL

Паромная линия Ferry line

- Балтийск—Усть-Луга—Засниц (Мукран)
Baltiysk—Ust-Luga—Sassnitz (Mukran)



ОСНОВНЫЕ
СУДОХОДНЫЕ ЛИНИИ
BASIC SHIPPING LINES



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРТА PORT CHARACTERISTICS

- Самый западный порт России
- Терминалы расположены по берегу 43-километрового морского канала
- Незамерзающий порт
- Пропускная способность порта 44 млн тонн
- Оснащен системой управления движением судов
- The most western port of Russia
- Terminals are located along of 43 km of the sea canal
- Nonfreezing port
- Total capacity of the port – 44 mln tons per year
- Equiped with vessel traffic control system

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛА CANAL CHARACTERISTICS

43

ПРОТЯЖЕННОСТЬ, КМ
LENGTH, M

50–80

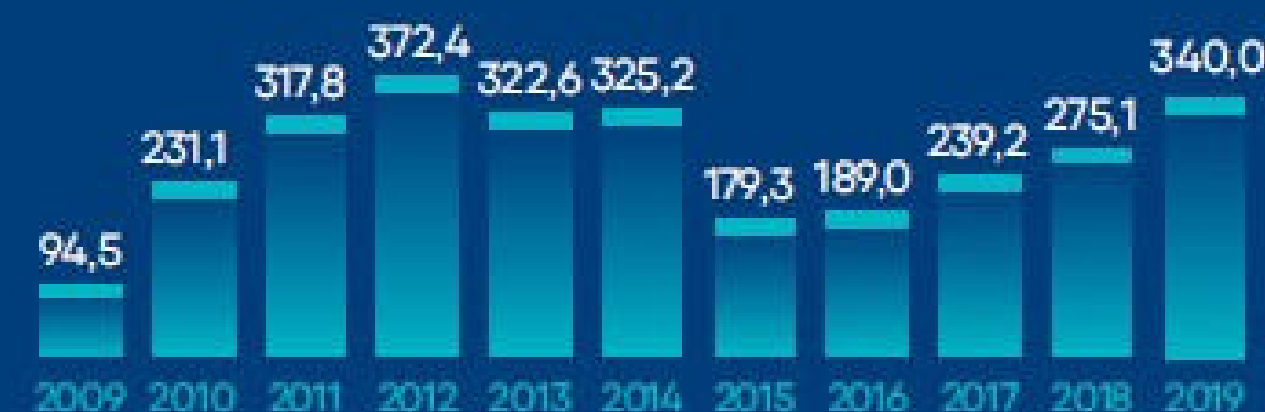
ШИРИНА, М
WIDTH, M

9,4–10,5

ГЛУБИНА, М
DEPTH, M



ГРУЗОБОРОТ, МЛН ТОНН CARGO TURNOVER, MLN TONS



КОНТЕЙНЕРОБОРОТ, ТЫС. TEU CONTAINER TURNOVER, THOU. TEU



СУДООБОРОТ ПОРТА, ЕД. SHIPCALLS TO THE PORT, UNITS



- Навалочные / Bulk
- Насыпные / Crops
- Накатные / Ro-Ro
- Генеральные / General
- Наливные / Liquid

ВИДЫ ГРУЗОВ, МЛН ТОНН CARGOES TYPES, MLN TONS



Мощности порта по перевалке контейнеров



Калининградский морской торговый порт

- 35 % контейнерооборота всего порта,
- 25 % грузооборота всего порта Калининград по другим грузам
- Пропускная способность **250-300 000 TEU**





Сведения о регулярных контейнерных линиях

Наименование линии	Порты захода	Заход в порт Калининград
«СМА CGMSA» 	основные: Зее Брюгге, Калининград; факультативные: Гданьск, Гдыня, Щецин, Клайпеда, Рига, Котка, Раума, Евле, Окселёсунд, Норрчёпинг, Гамбург.	1 раз в неделю
«Mann Lines Multimodal» 	основные: Калининград, Гамбург, Бремерхафен, Роттердам, Гдыня, Рига; факультативные: Санкт-Петербург, Выборг, Киль, Антверпен, Флашинг	3 раза в неделю
«MAERSK Line A/S», «SEAGO Line A/S» 	основные: Калининград, Бремерхафен, Гданьск; факультативные: Роттердам, Санкт-Петербург, Котка, Клайпеда, Гамбург.	1 раз в две недели
Harag-Lloyd 	основные: Калининград, Бремерхафен, Гдыня. факультативные: Гамбург, Рига, Таллин, Клайпеда, Санкт-Петербург.	1 раз в неделю

Мощности порта по перевалке контейнеров



- Контейнерный терминал Балтийской стивидорной компании
 - 65 % контейнерооборота всего порта
 - Пропускная способность – 400 000 TEU
- Железнодорожный паромный комплекс ФГУП «Росморпорт»
 - Пропускная способность – до 5 млн. тонн паромных грузов в год



Развитие мультимодального транспортного коридора Восток-Запад-Восток через порт Калининград

Срок доставки контейнеров из порта Калининград до основных промышленных центров или центров потребления в Германии – **не более 3 суток** (включая все терминальные операции, таможенное оформление и доставку от/до порта).

Общий срок доставки из Китая – **14 дней**.



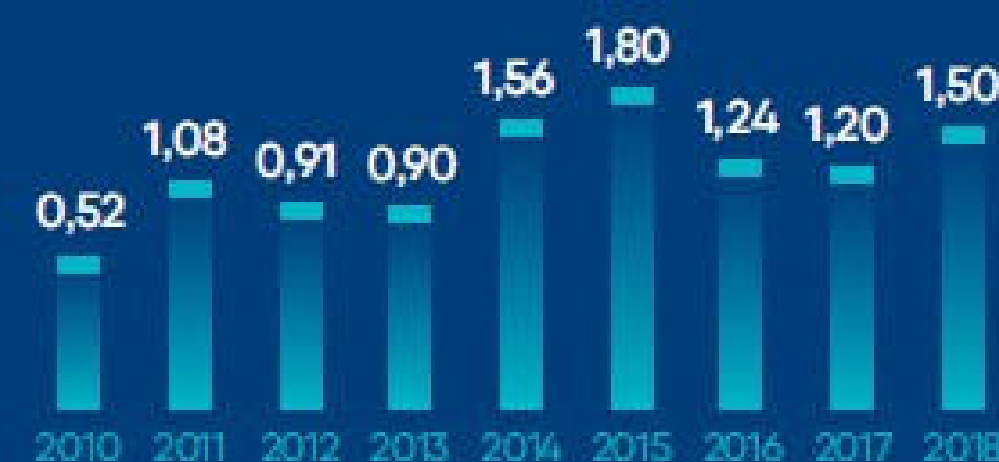
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПАРОМНЫЙ КОМПЛЕКС RAIL FERRY TERMINAL



24
365

Терминал работает круглосуточно при круглогодичной навигации.

Run time and navigation 24h and all year round.



ГРУЗОБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ПАРОМНОГО КОМПЛЕКСА, МЛН ТОНН

CARGO TURNOVER, MLN TONS



4,3

РАССТОЯНИЕ ОТ ВХОДА
В ПОРТ ДО ТЕРМИНАЛА, КМ

DISTANCE BETWEEN TERMINAL
AND ENTRANCE TO THE PORT, KM

10,5

ГЛУБИНА
У ПРИЧАЛА, М

BERTH DEPTH, M

235

ДЛИНА ПРИЧАЛЬНОГО
ФРОНТА, М

BERTH LENGTH, M

7414

ОБЩАЯ ДЛИНА ВНУТРИПОРТОВЫХ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ, М

TOTAL LENGTH OF TERMINAL
RAILWAYS, M

30 000

ПЛОЩАДЬ ОТКРЫТЫХ
СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДОК, М²

THE AREA OF OPEN
STORAGE FACILITIES, M²

5 300 000

ГОДОВАЯ ПРОПУСКНАЯ
СПОСОБНОСТЬ, Т

THROUGHPUT CAPACITY PER YEAR, T

1. Ро-Ро груз, вагоны,
контейнеры, пассажиры
Ro-Ro cargo, wagons,
containers, passengers

2. Нефть и нефтепродукты
Oil, oil products

МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ДЛЯ ПРИЕМА КРУИЗНЫХ И ГРУЗОПАССАЖИРСКИХ СУДОВ В ГОРОДЕ ПИОНЕРСКИЙ INTERNATIONAL CRUISE AND FERRY TERMINAL IN PIONERSKY



В соответствии с федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России 2010–2020» к 2020 году планируется реализация проекта международного морского терминала для приема круизных и грузопассажирских судов в городе Пионерский.

Росморпорт является заказчиком-застройщиком строительства терминала.

In accordance to the federal target program «Development of Russia transport system 2010–2020» the project of cruise and ro-ro sea international terminal in the Pionersky is planned to realization in 2020.

Rosmorport is the customer builder of the terminal construction.



750

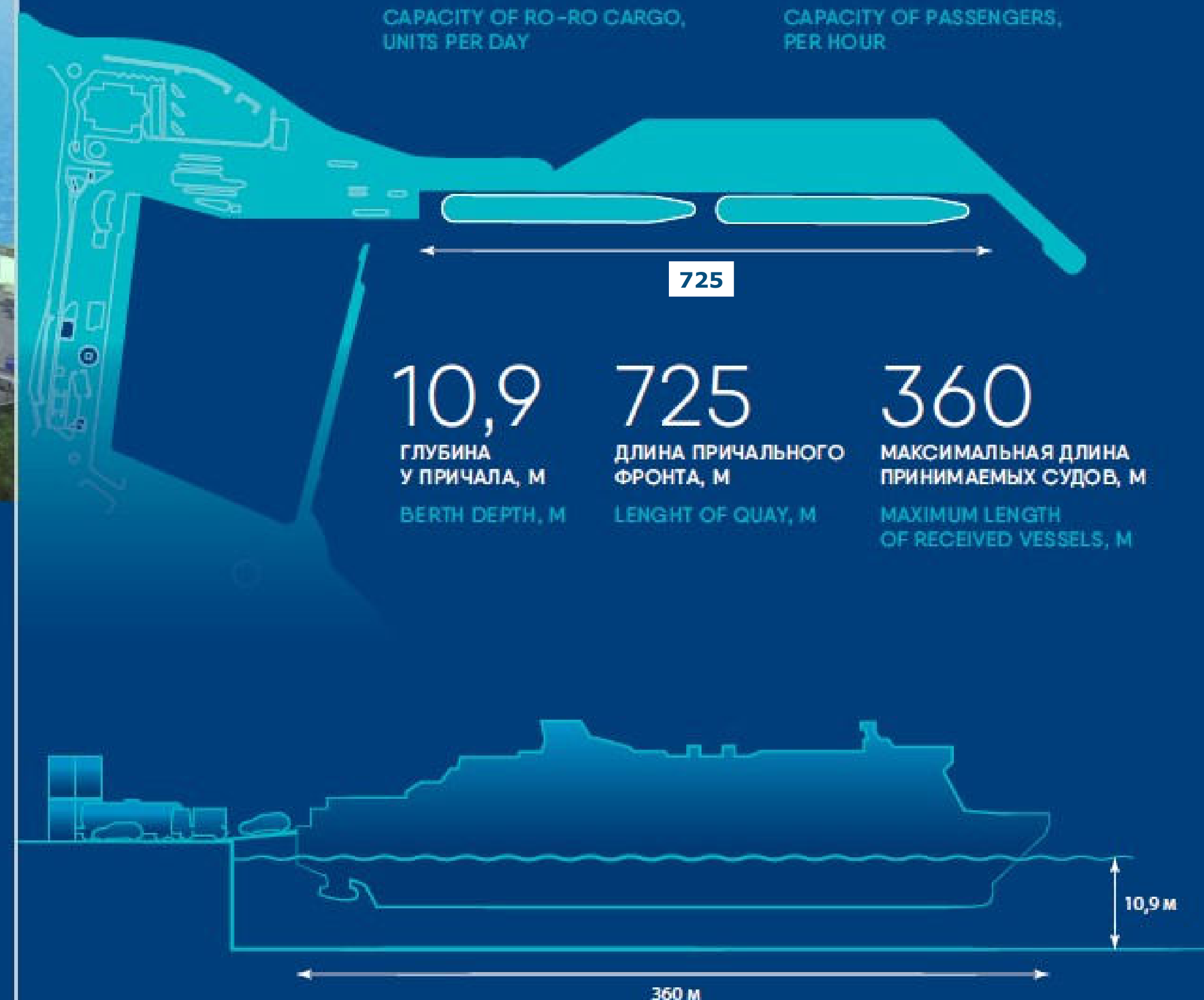
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
РО-РО ГРУЗОВ, ЕД. В СУТКИ

CAPACITY OF RO-RO CARGO,
UNITS PER DAY

1030

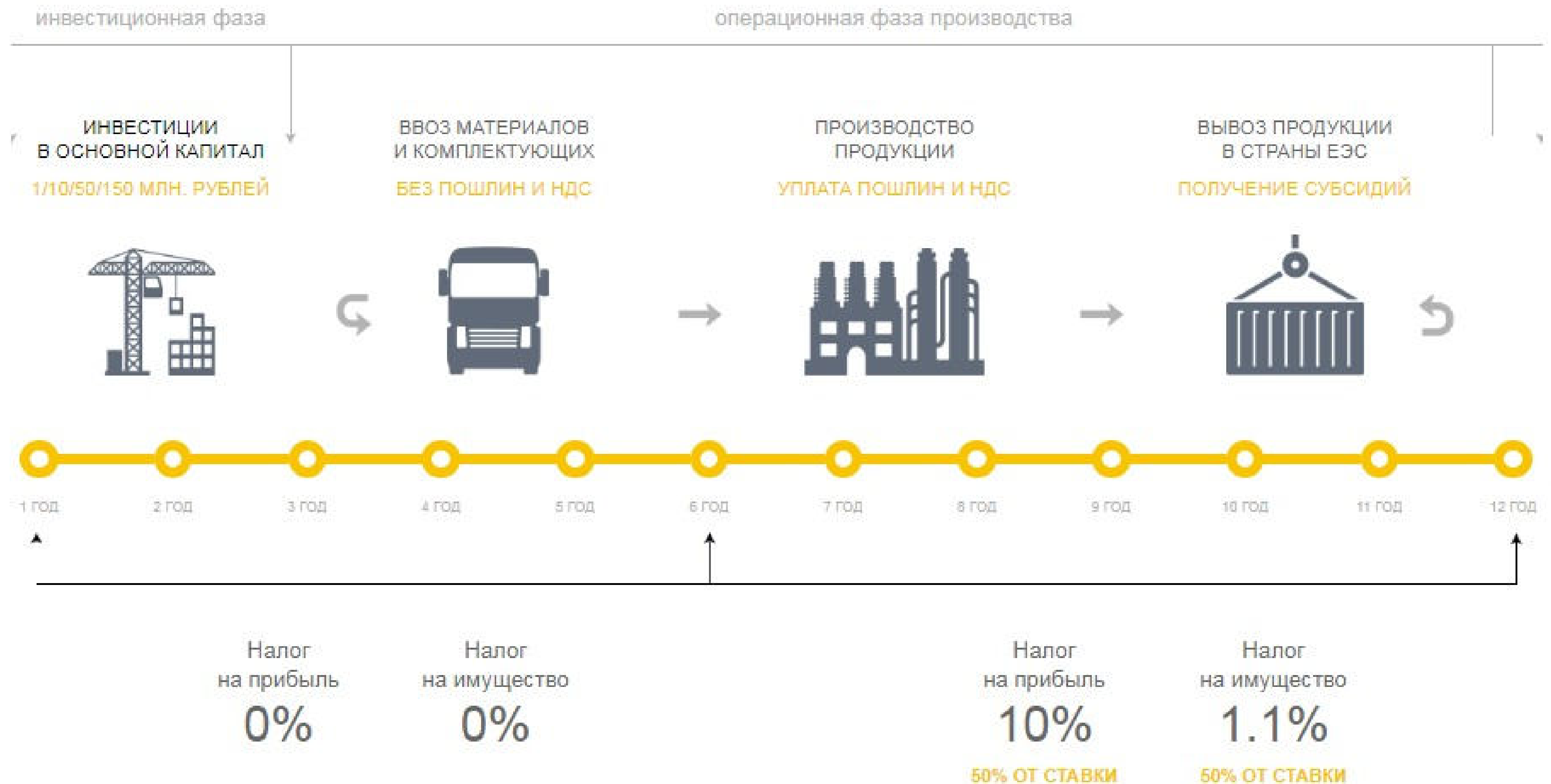
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
ПАССАЖИРОВ, В ЧАС

CAPACITY OF PASSENGERS,
PER HOUR





ПОРТОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗОНЫ



Преимущества Особой экономической зоны

Вся территория порта и внутренние морские воды – Особая экономическая зона



Производственно-терминальный комплекс по глубокой переработке маслосодержащих культур.

Показатели работы в цифрах

- Пропускная способность – **6 млн. тонн в год.**, сегодня – **35 % грузооборота всего порта.**
- годовой оборот более **4 млрд. долларов** (оборот Группы);
- **2500 сотрудников;**
- производственная мощность в Калининграде - до **8 500 тонн** переработки семян масличных культур в

WELCOME TO THE PORT

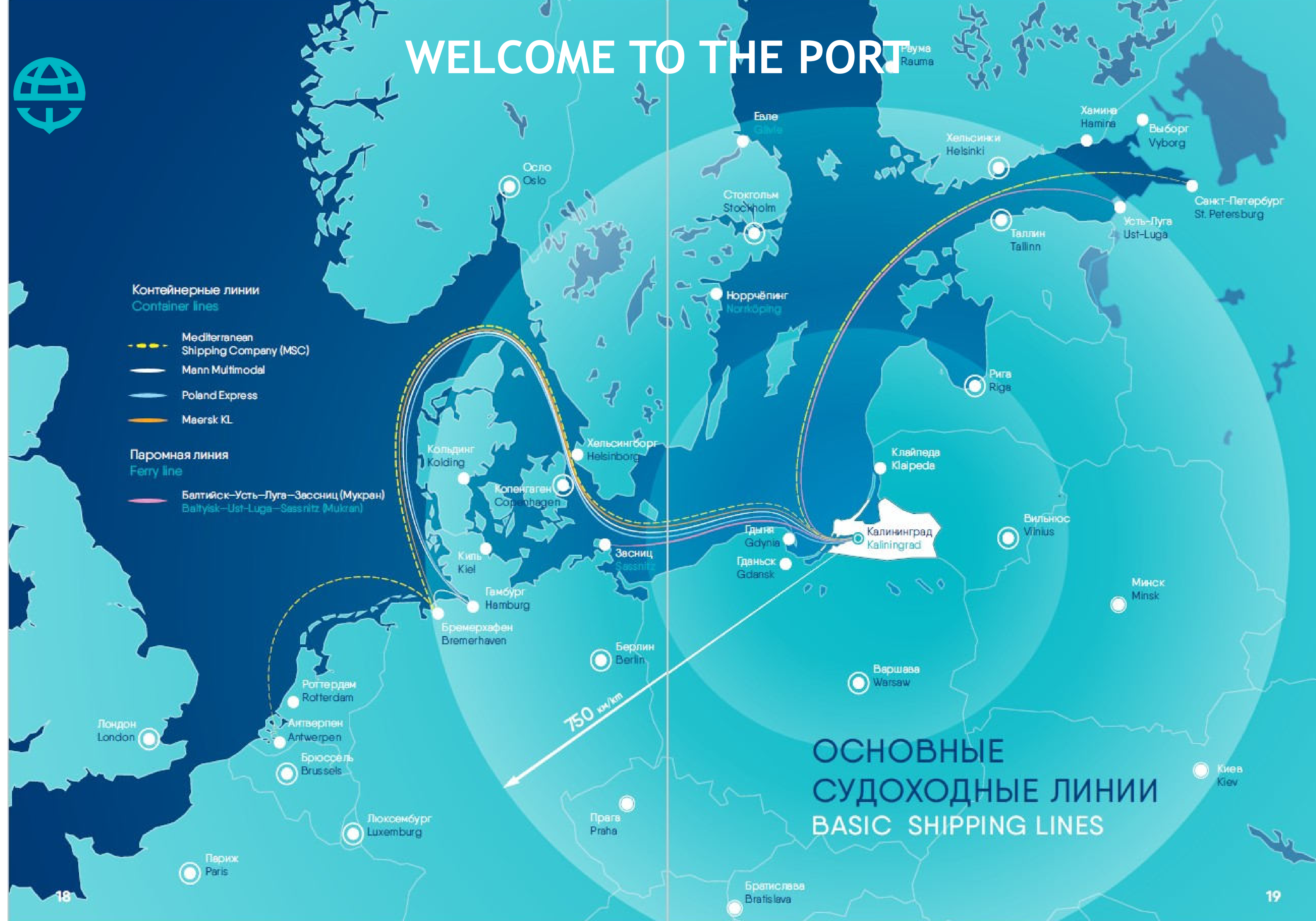


Контейнерные линии Container lines

- Mediterranean Shipping Company (MSC)
- Mann Multimodal
- Poland Express
- Maersk KL

Паромная линия Ferry line

- Балтийск—Усть-Луга—Засниц (Мукран)
Baltiysk—Ust-Luga—Sassnitz (Mukran)



ОСНОВНЫЕ
СУДОХОДНЫЕ ЛИНИИ
BASIC SHIPPING LINES

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



ФГУП «Росморпорт»
Северо-Западный бассейновый филиал
Калининградское управление
236006, Калининград, наб. Петра Великого, 7

FSUE "Rosmorport"
Kaliningrad Authority North-Western basin branch
7, Petra Velikogo emb.,
RF-236006 Box-122, Kaliningrad, Russia



+7 (4012) 36-21-00
+7 (4012) 36-21-02 (fax)
mail@kld.rosmorport.ru
rosmorport.ru