

Норвежские поставщики судового и рыбопромышленного оборудования

При сотрудничестве с партнерами:



ПРЕДИСЛОВИЕ

Норвегия начала экспорт своих морских технологий много веков назад. В 862 году князь Рюрик и его дружина пересекли Балтийское море и продолжили путь по российским рекам и далее через Чёрное море в Константинополь. Так возникла династия Рюриковичей в Киевской Руси. Викинги занимались торговлей и стали первыми экспортёрами морских технологий благодаря невероятной прочности своих кораблей. Корабли представляли собой лёгкие суда с длинными корпусами из тонких и гибких деревянных планок с симметричными концами киля и несущей клинкерной обшивкой. Эта техника судостроения стала революционной для морского судоходства того времени.

Хотя Норвегия и является родиной только одной тысячной части населения мира, тем не менее, страна является мировым лидером индустрии международного морского судоходства. Около шести процентов торгового флота в мире находится во владении норвежских судовладельцев. Норвежские компании являются мировыми лидерами в классификации, финансировании и конструкции судов и буровых установок, производстве бурового оборудования, перевозках химических веществ, системах динамического позиционирования и многих других сферах судоходства, судостроения и морских технологий. Кроме того, норвежские компании и научно-исследовательские центры отвечают за постоянный поток инновационных технологий в проектировании судов, гребных винтов, судового оборудования и сервисных системах. Многие из этих новых технологий значительным образом содействуют повышению безопасности судоходства, защите морской среды и снижению выбросов парниковых газов.

Судостроительная промышленность Норвегии производит товары и выполняет услуги на сумму 170 миллиардов норвежских крон, что составляет около 12 процентов в экономике страны, и задействует в работе более 100 000 человек.



Россия и Норвегия располагают развитой морской промышленностью и значительным торговым флотом. Российские и норвежские флоты состоят из различных типов судов: балкеры, танкеры, контейнеровозы, многоцелевые, пассажирские, обслуживающие и рыболовные суда. Форма собственности судов может быть как частной, так и государственной. Обе страны владеют сервисными системами, обслуживающими флот. Для расширения двустороннего коммерческого сотрудничества требуется передача информации потенциальным российским партнерам о существующих возможностях норвежского морского сектора. С этой целью была создана рабочая группа, состоящая из норвежских поставщиков в сфере судоходства, судостроения и морских технологий из региона Мёре-ог-Ромсдал. Для продвижения своих товаров и услуг группа разработала специальную маркетинговую программу, направленную на развитие российской рыбной промышленности.

Норвежские поставщики готовы поддержать текущие и будущие программы по обновлению российского рыболовного флота. Компании, представленные в этой брошюре, готовы обсудить любые возможности сотрудничества Норвегии и России в секторе судостроительной промышленности.

Ярле Форборд
Управляющий директор
Норвежско-Российская торговая палата



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 2 |
| МОРЕНОТ ФИШЕРИ – качественное промышленное оборудование и первоклассный сервис..... | 6 |
| МУСТАД АВТОЛАЙН – оптимальный выбор для автоматизированных судов ярусного лова | 7 |
| ОПТИМАР – производственные предприятия с учетом ваших требований | 8 |
| РОЛЛС-РОЙС – высокоэффективные и функциональные рыболовные суда..... | 9 |
| СКАНА ДВИГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ – индивидуальные решения при работе в суровых условиях | 10 |
| ТЕКНОТЕРМ МАРИН – поставщик, с гордостью представляющий качественные системы охлаждения | 11 |
| ТРИПЛЕКС – инновационная компания с отличной репутацией..... | 12 |
| ФИСКЕРСТРАНД – инновационный подход с 1909 года | 13 |
| ХАВЬЯРД ГРУП – в судостроении с 1928 года | 14 |
| НОРВЕЖСКО-РОССИЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ПАЛАТА – ведущая организация в сфере норвежско-российского бизнеса | 15 |

КАЧЕСТВЕННОЕ ПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПЕРВОКЛАССНЫЙ СЕРВИС

Уже более 65 лет компания «Моренот Фишери АС» поставляет высококачественное промышленное оборудование для траулеров, судов ярусного и кошелькового лова.

Непосредственная близость к клиентам является ключевой особенностью нашей компании, и нас ценят за диалог с клиентами, инновации, качество продукции, соответствие заказанным характеристикам, своевременную поставку и отличный сервис.

Некоторые из брендов компании «Моренот»:

- *Траловая доска «Инжектор»*
Самая инновационная в мире траловая доска, основанная на принципах аэродинамики и гидродинамическом дизайне.
- *Тралы «Моренот»*
Известны высоким качеством материалов и мастерством изготовления. Используются во всем мире.
- *Кошельковые неводы «Моренот»*
Изготовлены по специальным требованиям заказчика и отличаются эффективностью и качеством.
- *Ярус «Дюркорн»*
Ярусы «Дюркорн» производятся уже более 100 лет и хорошо известны благодаря своему высокому качеству. Используются для промысла во всем мире.
- *Крючки для лова*
Высококачественные крючки для коммерческого рыболовства.
- *Ловушки*
Применяются для лова королевского краба, снежного краба и креветок, изготовлены с использованием троса высокого качества.

Группа компаний «Моренот» на протяжении более 20 лет поставляет орудия лова для российских компаний, таких как рыбопромышленный холдинг «Карат», «Северо-Западный рыбопромышленный консорциум», ООО «Андеж», ЗАО «Мурмансельдь 2», группа ООО «Интеррыбфлот», ООО «Сигма», Рыболовецкий колхоз им. М.И. Калинина и АО «Восток-1».

Представители компании «Моренот» будут рады встретиться с вами на Международной рыбопромышленной выставке в Мурманске в марте 2017 года и на выставке «НЕВА-2017», которая пройдет в Санкт-Петербурге с 19 по 22 сентября 2017 года.

КОНТАКТЫ

Россия:

ООО «АЛЪЯНС ПЛЮС»

Игорь Матвеев: +7-921-7252528 im@alliance-plus.ru

Дмитрий Воробьев: +7-903-7996624 raz@postman.ru

Норвегия:

«Моренот Фишери АС»

Туре Рингстад (Tore Ringstad): +47 977 55 43

tore@morenot.no

Более подробную информацию о компании и ее продукции вы найдете на сайте www.morenot.no

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СУДОВ ЯРУСНОГО ЛОВА

Последние 45-50 лет целью нашей компании является усовершенствование автоматизированного ярусного лова. Основываясь на опыте, знаниях и стремлении к инновациям, мы разрабатываем надежные решения для усовершенствования автоматизированного ярусного лова.

Система глубоководного ярусного лова компании «Мустад» (Mustad Autoline Deep Sea System) разработана для судов длиной от 70 футов и более и имеет возможность установки и подъема до 80 000 крючков в день. Система поставляется для самых современных и самых производительных в мире морозильных судов ярусного лова. Благодаря своим новейшим технологиям, система компании «Мустад» остается ведущей системой для судов ярусного лова во всем мире.

Эффективный производственный цикл на борту судна обеспечивается за счет того, что каждая рыбина поднимается на борт судна отдельно – одна за другой. Благодаря быстрому и правильному обескровливанию достигается высокое качество продукции. Мы убеждены, что использование ярусного лова обеспечивает бесперебойное получение высококачественной продукции с ограниченной промысловой смертностью рыбы.

Сегодня около 50 судов, ведущих промысел в России, используют систему глубоководного ярусного лова «Мустад» при рыбном промысле главным образом трески, пикши и палтуса. Имея более чем 25-летний опыт работы на российском рынке с нашим агентом ООО «Альянс плюс», мы можем сослаться на отзывы наших многочисленных клиентов.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте www.mustadautoline.com

КОНТАКТЫ

ООО «Альянс плюс»

Тел.: + 7 (495) 941 60 27 Факс: + 7 (495) 941 60 26

Дмитрий Воробьев + 7 (903) 799 66 24; raz@postman.ru

ул. Шереметьевская 85/2, офис 702, 129075 Москва



Mustad
AUTOLINE

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ С УЧЕТОМ ВАШИХ ТРЕБОВАНИЙ

Являясь крупной компанией морской промышленности Норвегии, «Оптимар» разрабатывает системы для производства, направленные на увеличение эффективности и рентабельности при сокращении расходов на производство и затрат ручного труда.

Делая упор на безопасность, гигиену и надежность, компания «Оптимар» обеспечивает высокий профессионализм от начала до конца производства. Наши уникальные системы замораживания и штабелирования, а также конвейерные линии и конструкции по специальному дизайну делают нас ведущим поставщиком автоматизированных и робототехнических систем.

Мы всегда работаем на передовом рубеже в поиске наилучших методов обработки рыбы и других видов продукции и в разработке инновационных решений, оптимально подходящих для наших клиентов и окружающей среды.

Мы стремимся превзойти ожидания наших клиентов, наладив производство, не имеющее аналогов, и обеспечиваем высочайший уровень сервиса круглые сутки.

Разработчик системы – комплексное обслуживание клиентов

Системная интеграция является одной из наших сильных сторон. У нас имеется более 30 лет опыта работы в качестве разработчика системных решений для наших клиентов. Выбрав компанию «Оптимар», вы получаете возможность использовать один канала связи на протяжении всего процесса планирования, строительства и доставки.

Компания «Оптимар» разрабатывает свое собственное оборудование, совместимое с любыми другими системами, существующими на рынке в настоящее время.

Компания, хорошо зарекомендовавшая себя в России

«Оптимар» разработала производственные системы для российских судов, а также для наземного производства. Мы благодарим наших российских клиентов за предоставленную честь быть их поставщиком и надеемся на долгое сотрудничество с ними, а также с новыми клиентами в будущем.

Узнайте больше о компании «Оптимар» на сайте: www.optimar.no

КОНТАКТЫ

Эл. почта: info@optimar.no, Тел.: +47 70 10 80 00

Адрес: Valderoyvegen 1129, N-6050 Valderoy, Norway (Норвегия)





Высокоэффективные и функциональные рыболовные суда с высоким уровнем безопасности и хорошими условиями работы – это отличительная черта корпорации «Роллс-Ройс».

Корпорация «Роллс-Ройс» получила широкое признание за свои проекты судов и системные решения для судов различного типа. Компания поставляет системы, включающие гребные винты и подруливающие устройства, двигатели, стабилизаторы, палубные механизмы, рули, рулевые устройства, системы автоматики и контроля, интегрированные системы.



Проектные решения для рыболовных судов корпорации «Роллс-Ройс», типа NVC, разрабатываются в тесном сотрудничестве с нашими клиентами. На основании их опыта и требования в сочетании с опытом наших инженеров создаются высокоэффективные и многофункциональные суда для работы в самых суровых климатических условиях, известных человеку. Тесное сотрудничество, начиная от планирования до спуска судна на воду, обеспечивает разработку индивидуальных системных решений, созданных с использованием ведущих промышленных технологий. Кроме

того, клиенты «Роллс-Ройса» пользуются преимуществом наработанного корпорацией широкого опыта и ее глобальной сервисной сетью.

«Роллс-Ройс» поставляет проекты и интегрированные судовые системы для всех основных типов современных рыбопромышленных судов, включая сейнеры кошелькового лова/траулеры пелагического промысла, траулеры для лова арктической креветки, траулеры-рыбозаводы/для замораживания филе и суда ярусного лова.

Некоторые из наших проектов



Кормовой траулер Ramoen, проект NVC 372



Кормовой траулер Prestfjord, проект NVC 368



Сейнер кошелькового лова Fiskebas, проект NVC 317



Кормовой траулер Holtmøy, проект NVC 370

Контактная информация в России:

Алексей Мокрушин
Тел. в офисе: +7 (812) 313 7551
Моб.: +7 (965) 785 2088
Эл. почта: alexey.mokrushin@rolls-royce.com
Rolls-Royce International LLC,
Невский пр. 32-34 А, Санкт-Петербург, 191186 Россия

Контактная информация в Норвегии:

Финн Арне Ронгстад (Finn Arne Rognstad)
Тел. в офисе: +47 700 955 34
Моб.: +47 908 880 25
Эл. почта: finn.arne.rognstad@rolls-royce.com
Rolls-Royce Marine AS
Munkedamsveien 45E, Oslo, Norway

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ

Компания «Скана двигательные системы» на протяжении десятилетий была основным поставщиком двигательных систем в сегменте прибрежных и рыбопромысловых судов, работающих в суровых условиях Северного моря и арктических вод.

Требовательные клиенты, нацеленные на безопасность и надежность, установили требования по функциональности и качеству, и мы разработали широкий ряд гребных винтов и редукторов, специально предназначенных для эксплуатации в суровых климатических условиях.

Компания представляет судостроительный сектор Норвежской промышленности, что позволило нам напрямую получать технические знания для расчета ходкости судна от первоисточников.

Продукция компании «Скана двигательные системы»: редукторы, гребные винты и системы управления, имеет широкую гибкость при конфигурации:

- Системы с одним гребным винтом с регулируемым шагом или с фиксируемым шагом.
- 2-х скоростные редукторы обладают большим преимуществом при работе в оптимальных условиях и эффективности использования топлива.
- Спаренные – одиночные редукторы для большей перенастраиваемости и оптимизированного распределения мощности для гребных винтов.
- Дизель-электрическая двигательная система для одиночного или спаренного винта с мотором Thorque с постоянным магнитом.

Двигательные системы компании хорошо взаимодействуют с продукцией большинства брендов среднескоростных дизельных двигателей.

Заказ на двигательные системы можно оформить в офисах продаж компании «Скана двигательные системы», или вы можете заказать двигательную систему «Скана» у вашего поставщика дизельных двигателей.

Узнайте больше о наших предложениях на сайте компании www.scanapropulsion.com

КОНТАКТЫ

Тел. отдела продаж: +47 700 59 000

propulsion@scana.no



 **Scana**
PROPULSION

Рыболовные суда, оборудованные двигательными системами Скана для колхоза им. Ленина, построенные на судостроительной верфи «Янтарь». Проект компании «Скипкомпетансе», Норвегия.

ПОСТАВЩИК, С ГОРДОСТЬЮ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ КАЧЕСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

«Текнотерм» является ведущим поставщиком систем охлаждения для мирового рыболовного флота.

Широкий ассортимент нашей продукции охватывает все виды рефрижераторных установок для замораживания или охлаждения улова в море. Типичная установка для работы на борту рыболовного судна включает один или несколько из следующих вариантов:

- *Плиточные морозильные установки*
Рефрижераторные установки компании «Текнотерм» для плиточного замораживания могут поставляться любого требуемого размера, как вертикальных, так и горизонтальных моделей с переменным количеством и размером морозильных камер.
- *Система замораживания в интенсивном потоке воздуха*
Установки замораживания в интенсивном потоке воздуха компании «Текнотерм» могут поставляться для замораживания улова по блочной технологии или поштучно (технология IQF). Общим для обеих систем является то, что они могут поставляться для установок различного объема, соответствующего характеристикам каждого судна.
- *Грузовые трюмы*
Воздухоохладители компании «Текнотерм» для грузовых трюмов могут поставляться как для естественной/гравитационной циркуляции воздуха, так и для принудительной циркуляции воздуха, поступающего напрямую или через систему каналов.
- *Системы охлаждения морской воды*
Установки охлаждения компании «Текнотерм» предназначены для быстрого охлаждения и хранения улова при температуре близкой к точке замерзания с использованием наших высокоэффективных охладителей морской воды.
- *Другая продукция*
«Текнотерм» также поставляет установки и системы для производства льда, специальные низкотемпературные установки, установки замораживания солевого раствора и др.

КОНТАКТЫ

Teknotherm Marine AS
P.O. Box 87
N-1751 Halden, Norway

Тел.: +47 69 19 09 00
www.teknotherm.com
Контакт: Торфинн Торп (Torfinn Torp)
torfinn.torp@teknotherm.no



ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ С ОТЛИЧНОЙ РЕПУТАЦИЕЙ

Качество и отличная репутация обеспечили компании «Триплекс» известность как компании-инноватора в конструировании оборудования по выборке сети и работе с якорем.

«Триплекс» поставляет в больших объемах оборудование для траулеров, сейнеров кошелькового лова и судов ярусного лова клиентам по всему миру. Наше постоянное стремление к повышению профессиональной компетенции и упор на разработку новых продуктов способствуют тому, что мы занимаем уверенное и конкурентоспособное положение на рынке.

Наш подход, включающий тесное взаимодействие с творческими заказчиками, обеспечивает разработку лучшей продукции, доступной на современном рынке. Наши опытные и квалифицированные сотрудники готовы создавать решения по специальным характеристикам и требованиям наших клиентов. То, что наши клиенты снова и снова выбирают палубное оборудование компании «Триплекс», является неопровержимым доказательством того, что наши клиенты считают нас привлекательным партнером для совместной работы. Вместе мы достигаем успеха!

Компания «Триплекс» активно работает на российском рынке, и рыболовная отрасль является нашим приоритетом. Мы выполняем большой объем заказов для судостроительной верфи «Янтарь» на полный комплект судового оборудования, а также ведем переговоры с несколькими другими верфями в России.

Компания «Триплекс» рада сотрудничать как со своими существующими, так и с новыми клиентами. Мы даем вам слово, что приложим все усилия, чтобы качество продукции и условия поставки полностью соответствовали вашим ожиданиям.



Компания «Триплекс» является основным поставщиком оборудования для промышленного и прибрежного флота. Компания была основана в 1933 году в норвежском городе Аверой и является частью группы компаний «Макгрегор».

TRIPLEX

A MacGregor company

КОНТАКТЫ

MacGregor Norway AS (Норвегия), Triplex Site
Йонни Валле (Johnny Valle)
Тел.: +47 92 82 65 93 / +47 71 51 39 00
johnny.valle@macgregor.com

Heimgardsveien 21
6530 Averøy, Norway
www.triplex.no
www.macgregor.com

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД С 1909 ГОДА

Благодаря своему инновационному подходу и умению находить новые решения, судостроительная верфь «Фискерstrand» входит в число ведущих компаний отрасли по уровню компетенции, применению современных технологий и защите окружающей среды.

Демонстрируя высокое качеством и мастерство выполненных работ, судостроительная верфь «Фискерstrand» успешно конкурирует на постоянно меняющемся международном рынке. Для этого требуется как стремление, так и достаточная компетенция, чтобы подниматься на новый уровень благодаря внедрению инноваций.

Современный рынок выдвигает высокие требования, где центральное место занимают профессиональная компетентность и применяемые технологии, тем самым стимулируя предприятия к развитию многопрофильности и готовности для сотрудничества. Чтобы всегда быть впереди и оставаться сильным и надежным брендом, верфь «Фискерstrand» уже в течение многих лет налаживает крепкие рабочие отношения с ведущими поставщиками различных систем и оборудования.

Модернизация старых судов для новых целей часто является оптимальным и экономически выгодным решением для судовладельцев. «Фискерstrand» располагает значительным опытом по переоборудованию, удлинению и другим видам модернизации судов и имеет многолетний опыт работы с российскими рыбопромышленными компаниями. Ежегодно более 20 российских рыболовных судов поступает на верфь для модернизации, сухого докования и работ по восстановлению.

Верфь также предлагает российским клиентам специальную зону для хранения рыболовных снастей и оборудования, а на достроечном пирсе членам российских экипажей предоставляется бесплатный доступ в Интернет.

Области специализации

- Эффективное сухое докование
- Ремонт, оценка состояния и логистика
- Обслуживание, инструменты и оборудование
- Переоборудование, конкурентоспособный инжиниринг
- Судостроение, нацеленное на снижение расходов в течение срока службы и защиту окружающей среды.

Области с инновационным подходом

- Паромы для перевозки автомобилей и пассажиров
- Грузовые суда
- Танкеры
- Ледоколы/суда для работы во льдах
- Суда для обслуживания в прибрежной зоне
- Суда для технического обслуживания прибрежных ветровых электростанций
- Рыболовные суда
- Небольшие LNG-терминалы

КОНТАКТЫ

Главный офис: +47 70199300
www.fiskerstrand.no

Гедриус Доброволскис (Giedrius Dobrovolskis): gd@fiskerstrand.no
 Магне Стандал (Magne Standal): magne.standal@fiskerstrand.no
 Пер Асле Фискерstrand (Per Asle Fiskerstrand):
per.asle.fiskerstrand@fiskerstrand.no



В СУДОСТРОЕНИИ С 1928 ГОДА

«Хавьярд Груп АСА» – судостроительная компания, основанная на знаниях. Мы поставляем природосберегающие технологии для клиентов в сфере морского промысла, энергетики и транспорта.

Мы берем на себя разработку технических и коммерческих решений, которые обеспечивают уникальное преимущество для наших клиентов.

- Судостроение**
«Хавьярд Шип Текнолоджи» опирается на многолетний опыт в строительстве и оснащении судов различного типа и назначения, накопленный с 1938 года, когда было построено первое судно. В наших проектах представлен весь спектр: от катеров до больших судов для обслуживания платформ, от живорыбных и промысловых судов до якорных буксиров и ледоколов, включая пять ледоколов для российских заказчиков, строительство двух из них было завершено в ноябре 2016 года.
- Проектирование судов**
«Хавьярд Дизайн энд Солюшенс» выполняет полный комплект работ по проектированию судов и оснащения для строительства на любых верфях во всех странах мира. Мы найдем решение, удовлетворяющее всем требованиям и предпочтениям клиента, и в диалоге с конечным заказчиком получаем результат, выгодный всем участникам проекта.
- Рыбопереработка**
«Хавьярд ММС» разрабатывает системы рыбопереработки и заморозки как для плавзаводов, так и для фабрик по береговой переработке. Хорошие условия содержания живой рыбы и бережное обращение с грузом являются залогом наивысшего качества конечного продукта.
- Электросистемы**
«НЭС Пауэр энд Системс» производит весь комплекс продукции для бортовых систем электропитания. От генераторных установок и распределительных щитков до полных энергосистем: дизельно-электрических, гибридно-электрических или аккумуляторных.
- Переработка балластных вод**
«Хавьярд ММС» поставляет системы для переработки балластных вод как для модернизированных судов, так и для новостроев. Небольшой размер оборудования позволяет разместить его на судах любого размера.

КОНТАКТЫ

Норвегия

Havyard Group ASA, P.O. Box 215, N-6099 Fosnavaag, Norway
Тел.: +47 70 08 45 50

www.havyard.com

Франк Эдвард Вике (Frank Edvard Vike)

Эл. почта: Frank.Vike@havyard.com, Тел.: +47 99 52 28 89

Россия

АО «РОКОС», а/я 203, Москва Г-19, 119019 Россия
Тел.: +7 499 2482629, 2480977

www.rocos.net

Контакт: Кирилл Малюков

Эл. почта: rocos@usa.net, Моб.: +7 985 1735876



ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В СФЕРЕ НОРВЕЖСКО-РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА



Норвежско-Российская торговая палата (НРТП) была основана 20 октября 2003 года в г. Осло представителями норвежских и российских деловых кругов. На сегодняшний день в списке членов Палаты насчитывается около 130 предприятий, 20% из них – российские предприятия и организации.

С момента основания, Норвежско-Российская торговая палата развивает тесное сотрудничество с торгово-промышленными палатами Российской Федерации. Система Торгово-промышленной палаты Российской Федерации объединяет 180 территориальных торгово-промышленных палат и около 50 тысяч предприятий и организаций. Таким образом, НРТП имеет прямой выход на ведущие деловые круги России.

НРТП является негосударственной, некоммерческой деловой ассоциацией, и в основном финансируется за счет членских взносов и различных видов спонсорской помощи. В 2014 году НРТП подписала трехлетнее «Соглашение о Программе» с Министерством иностранных дел Норвегии, с целью укрепления деловых отношений между Норвегией и Россией.

Наша цель

Главная цель НРТП – развитие экономических отношений между Норвегией и Россией, с учетом интересов как норвежских, так и российских предприятий, входящих в состав Палаты. НРТП предоставит следующие услуги:

- Членство в Палате даст Вам прямой выход на ведущие деловые круги Норвегии и России, заинтересованные в двустороннем сотрудничестве;
- Распространение важной юридической информации;
- Содействие двустороннему обмену опытом;
- Информация о ситуации на рынке и в обществе, а также о культуре народов обеих стран;
- Поддержка предприятий-членов Палаты в установлении прямых контактов, консультации о возможностях выхода на рынок России или Норвегии для малых и средних предприятий;
- Помощь в установлении контактов между предприятиями и организациями в составе НРТП;
- Предоставление возможности контактов с общественными организациями, деловыми ассоциациями и официальными властями Норвегии и России.

Деятельность НРТП не зависит от секторов промышленности, что позволяет Палате оказывать помощь в различных сферах: торговля, транспорт, туризм, аквакультура, сектор нефти и газа, морской сектор, сектор услуг в целом, инвестиционный сектор.

Проекты в определенных сферах

НРТП также организует различные тематические семинары, деловые встречи и другие аналогичные мероприятия на российском рынке в сотрудничестве с норвежскими партнерами. В настоящее время Палата реализует проекты в секторах аквакультуры и судостроительной промышленности.

Фокус на «бизнес для бизнеса» (B2B)

НРТП также предлагает норвежским и российским компаниям во всех отраслях промышленности поиск наиболее подходящих деловых партнеров в России и Норвегии, используя наработанный опыт и компетенцию.

КОНТАКТЫ

Головной офис в Осло:

Tollbugaten 32 (8-й этаж), N-0105 Oslo, Norway

Контакт: Руне О. Мети, старший менеджер по проектам,
моб.: + 47 91 84 07 12, rune.methi@nrcc.no

Почтовый адрес: P.O. Box 557 Sentrum

N-0105 Oslo, Norway

Тел.: +47 21 01 57 50, электронная почта
info@nrcc.no