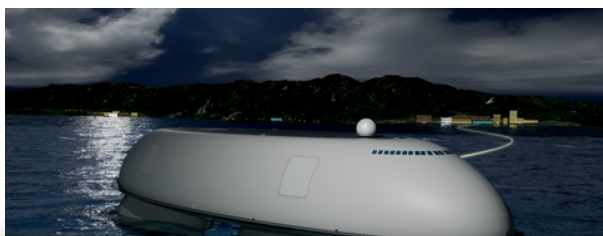


11 августа 2026 года, 20:18 по восточному летнему времени

Optimal Transit представляет вторую конфигурацию дата-центра Kraaken™: Корабль, который может обеспечить энергией 32 000 домов, производить чистую воду для 150 000 человек и вмещать 60 МВт вычислительных мощностей для искусственного интеллекта — без топлива и выбросов

Поделиться



OptimalTransit™

Настройки файлов
cookie

Принять все
файлы cookie

Нажимая «Принять все файлы cookie», вы соглашаетесь на сохранение файлов cookie на вашем устройстве для улучшения навигации по сайту, анализа его использования и помощи в наших маркетинговых усилиях. [Политика использования файлов cookie](#)

Optimal Transit, [БОФОРТ, Южная Каролина](#) — (BUSINESS WIRE) — компания InMar Technologies и OptiFuel Systems, специализирующаяся на морских технологиях, сегодня анонсировали Blue Economy VITAL 100 MW Kraaken™ — вторую конфигурацию своей платформы Kraaken™, которая перенаправляет часть общей мощности судна не на работу центров обработки данных, а на непосредственное предоставление коммунальных услуг: базовой электроэнергии и пресной воды, которые непрерывно экспортируются на берег.

Самая впечатляющая особенность установки Kraaken™ мощностью 100 MBт от VITAL заключается в том, какое значение она имеет для сообществ, пострадавших от стихийных бедствий, где электричество и чистая вода — это не вопрос экономики, а вопрос выживания.

[Поделиться](#)

Это заявление основано на [презентации Kraaken™ от компании Optimal Transit 7 июля как морского центра обработки данных с автономным питанием](#), демонстрирующей, как одна и та же платформа может удовлетворить более широкий спектр потребностей критически важной инфраструктуры. Конфигурация VITAL мощностью 100 MBт сохраняет проверенную архитектуру двухкорпусного судна с малой площадью ватерлинии (SWATH) — с ее исключительной устойчивостью и гибкой системой швартовки, — а также запатентованный автономный двигатель Digital Ocean Thermal (DOT) и стандартные коммерческие компоненты.

побережье, где нет надежного энергоснабжения или чистой воды? Решение — в одном судне, которое может обеспечивать энергией целый небольшой город — в течение неограниченного времени, из открытого моря, без подключения к существующей сети.»

Один корпус. Несколько конфигураций. Масштабируемость для любых задач.

Платформа Kraaken™ разработана на основе принципа, который компания Optimal Transit называет гибкой архитектурой: один и тот же стандартизированный корпус, технология автономного двигателя и инфраструктура для швартовки могут быть сконфигурированы для достижения различных целей в зависимости от потребностей заказчика или государства.

В конфигурации центра обработки данных практически вся полезная мощность судна использовалась для вычислительных задач искусственного интеллекта. В конфигурации VITAL мощностью 100 МВт распределение меняется:

- **До 40 МВт** непрерывной экологически чистой электроэнергии базовой нагрузки экспортируется непосредственно на берег — этого достаточно, чтобы стабильно обеспечивать электричеством около 32 000 домов 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, без использования топлива.
- **Примерно 30 миллионов литров (около 7,9 миллиона галлонов) пресной воды в день** производится методом мгновенного испарения — этого достаточно, чтобы обеспечить водой около 150 000 человек.
- **60 МВт оставшейся мощности** для размещения вычислительных мощностей центров обработки данных уровня искусственного

искусственного интеллекта. Для этого не требуется ни земля, ни топливо, ни подключение к сети, ни борьба за получение разрешений.

Чтобы понять, что на самом деле означает эта цифра, нужно оценить, во сколько обошлось бы создание аналогичных мощностей на суше. Для сопоставимого по возможностям наземного комплекса — электростанции мощностью 40 МВт, опреснительного завода производительностью 7,9 млн галлонов в день и центра обработки данных мощностью 60 МВт — потребовалось бы три отдельных строительных проекта, три отдельных участка и три отдельных процесса получения разрешений. Совокупная капитальная стоимость этих трех проектов составляет от 750 миллионов до 1,33 миллиарда долларов. И в отличие от судна, которое покидает верфь готовым к эксплуатации, каждый из этих наземных проектов должен приносить прибыль в течение шести-десяти лет — с учетом очередей на подключение к электросетям, получения экологических разрешений и борьбы с местным зонированием.

The Kraaken™ delivers the same output bundle for roughly 44 to 78 percent of the land-based cost, from a single offshore mooring agreement, in approximately three years.

Once the vessel is in the water, the economics get even more interesting. In areas across sub-Saharan Africa, South and Southeast Asia, the Pacific Islands, and disaster-affected regions globally, a Kraaken™ vessel stands on its own as a utility investment before a single data center lease is signed. The cost of power in these markets is the cost of diesel self-generation: the generators that hospitals, industrial facilities, ports, and millions of households run as their primary or backup power source because the grid is too unreliable to depend on. In many of these markets, diesel self-generation costs approximately \$0.40 to \$0.55 per kilowatt

percent of that loss and some interior communities going without power for more than 120 days (NASA). More than 200,000 people ultimately left the island, many of them because of the protracted loss of electricity.

The VITAL 100 MW Kraaken™ would not have reversed the storm damage. But a vessel or two, pre-positioned or deployed within days of landfall, could have injected tens of megawatts of baseload power and millions of gallons of fresh water directly into Puerto Rico's coastal grid via umbilical – independent of the damaged terrestrial transmission infrastructure that made the recovery so slow and so catastrophic.

Mobility as a Risk Management Strategy

One of the most commercially significant features of the VITAL 100 MW Kraaken™ is also its most intuitive: unlike a power plant or desalination facility built on land, it can leave.

Each vessel connects to shore through a proven quick-disconnect mooring and umbilical system that has been in use in industrial maritime applications for more than 40 years. If a storm threatens, the vessel disconnects, repositions, and reconnects when conditions clear – without any interruption to the underlying asset's value. If political or regulatory conditions change, the vessel can be relocated to a different site or jurisdiction entirely. If the initial mission is completed – say, disaster relief for a storm-damaged island – the same vessel can be redeployed to the next project.

A Platform Designed to Scale

A single VITAL 100 MW Kraaken™ is designed to function as a standalone utility.

technologies for commercial, government, and humanitarian applications. The company's platforms combine commercial off-the-shelf components with proprietary technologies and patented innovations developed by its founders across decades of U.S. defense, commercial, and maritime programs.

Learn more at www.OptimalTransit.com.

Contacts

Scott Myers

e: scott.myers@optifuelsystems.com

p: (339) 222-7575

Industry: [Defense](#) [Artificial Intelligence](#) [Environment](#)
[Green Technology](#) [Government Technology](#)
[Homeland Security](#) [Natural Disasters](#)
[Public Policy/Government](#) [Other Natural Resources](#)
[Environmental Health](#) [Public Safety](#) [Natural Resources](#)
[Other Transport](#) [Other Manufacturing](#) [Maritime](#) [Engineering](#)
[Transport](#) [Manufacturing](#) [Hardware](#) [Other Energy](#)
[Data Management](#) [Utilities](#) [Technology](#) [Alternative Energy](#)
[Energy](#).

RELEASE VERSIONS

English

CONTACTS

Scott Myers

e: scott.myers@optifuelsystems.com

p: (339) 222-7575

SOCIAL MEDIA PROFILES



OptimalTransit



OptiFuel Systems

More News From Optimal Transit

 Get RSS Feed

Billions in Class I Railroad Savings, Hiding in Plain Sight

BEAUFORT, S.C.--([BUSINESS WIRE](#))--The six U.S. Class I railroads burned 3.08 billion gallons of diesel in 2025 at a delivered cost of \$7.58 billion, according to Schedule 750 R-1 filings. With diesel prices sharply higher in 2026, the same fuel volume would cost about \$12.65 billion toda...

Нажимая «Принять все файлы cookie», вы соглашаетесь на сохранение файлов cookie на вашем устройстве для улучшения навигации по сайту, анализа его использования и помощи в наших маркетинговых усилиях. [Политика использования файлов cookie](#)

BEAUFORT, S.C.--([BUSINESS WIRE](#))--Two new Crisi grants totaling \$26M will fast-track OptiFuel Systems' Dual Fuel trains, bringing cleaner air and cost-saving technology to U.S. by 2026...

[Back to Newsroom](#) →

Wish your news had this kind of reach?

[Sign Up](#) →

[Learn About Business Wire](#) →



Company

[About Business Wire](#)

[Careers](#)

Нажимая «Принять все файлы cookie», вы соглашаетесь на сохранение файлов cookie на вашем устройстве для улучшения навигации по сайту, анализа его использования и помощи в наших маркетинговых усилиях. [Политика использования файлов cookie](#)

[PR Professionals](#)

[IR Professionals](#)

[Agencies](#)

[Public Companies](#)

[Explore by Industry](#)

Newsroom

[Industries](#)

[Subjects](#)

[Languages](#)

Resources

[Blog](#)

[For Journalists](#)

[Sign Up](#)



© 2026 Business Wire, Inc.

[Privacy Policy](#)

[Cookie Policy](#)

[Accessibility Statement](#)

[Terms of Use](#)

[Legal](#)



Нажимая «Принять все файлы cookie», вы соглашаетесь на сохранение файлов cookie на вашем устройстве для улучшения навигации по сайту, анализа его использования и помощи в наших маркетинговых усилиях. [Политика использования файлов cookie](#)