

## Интернет-сайт проекта АМАТII, интерфейс и обзор базы данных и карты

База данных и карта АМАТII легко доступны на интернет-сайте, разработанном в рамках данного проекта: [www.arcticinfrastructure.org](http://www.arcticinfrastructure.org). Ниже представлен снимок экрана главной страницы сайта.

На главной странице пользователь получает доступ ко всем элементам проекта. Помимо интерактивной карты и базы данных, внизу страницы расположено три раздела:

**Раздел «АМАТII»** – учредительные документы проекта, включая предложение проекта и доклад AMSA 2009 г.

**Раздел «Семинар» (WORKSHOP)** – материалы семинара по транспортной инфраструктуре в Арктике в Рейкьявике, включая повестку дня, список участников и планарные доклады.

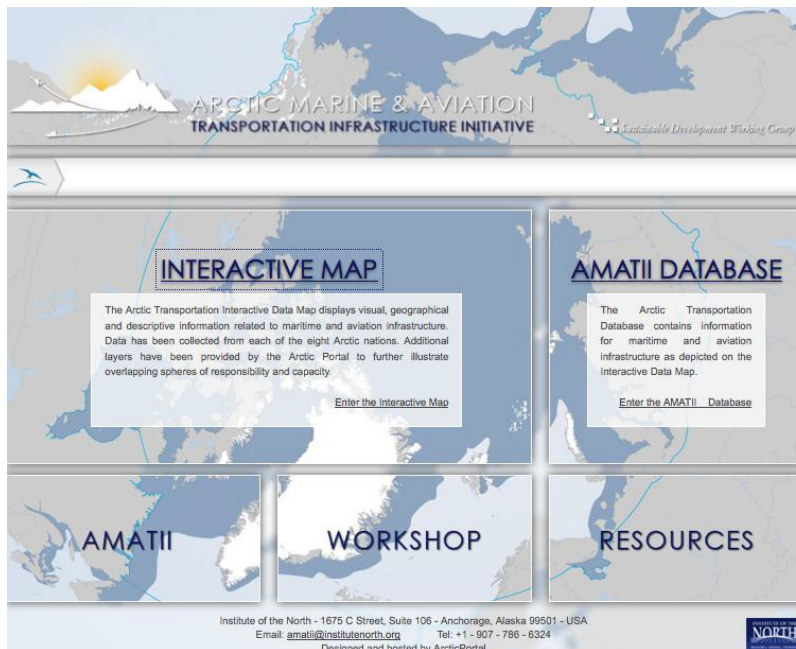
**«Ресурсы» (RESOURCES)** – документы, связанные с проектом и ссылки на дополнительную информацию и ресурсы.

Важнейшим итоговым документом проекта является **ИНТЕРАКТИВНАЯ КАРТА**, визуально этот раздел выглядит так:



Заглавный экран раздела «Интерактивная карта»

Первые четыре пункта в меню «Слой данных» (“Data Layers”) являются результатом деятельности проекта АМАТII. Отметив пункты «Арктические порты» и «Арктические аэропорты» (**Arctic Ports, Arctic Airports**), Вы добавите к соответствующие данные на карту морской и авиационной транспортной инфраструктуры Арктики, созданной в рамках проекта АМАТII. Тип и размеры точки на карте показывают значение порта или аэропорта и его местоположение: морская



Главная страница сайта проекта АМАТII: [www.arcticinfrastructure.org](http://www.arcticinfrastructure.org)

инфраструктура обозначена как «крупный/средних размеров порт» (отмечается звёздочкой) или «малый/небольшой», в зависимости от категории согласно Всемирной классификации портов; аэропорты – по типу: международные (обозначены звёздочкой) или внутренние. Добавив слои «Информация об арктических портах» или «Информация об арктических аэропортах» (**Arctic Ports Info, Arctic Airports Info**), пользователь может получить подробную информацию об этих объектах, наведя курсором мыши на соответствующий объект (точку) на карте, чтобы получить более подробные сведения о данном пункте. Другие слои содержат дополнительные виды сведений об инфраструктуре – такие, как наличие вечной мерзлоты, районы ответственности за проведение операций по поиску и спасанию и др. Пользователи могут добавлять или убирать слои по необходимости – для получения более точного представления. Имеется также функция «измерить расстояние» (для измерения нажмите на кнопку Radius tool).

В правой части главной страницы расположен раздел «База данных AMATII» (**AMATII DATABASE**), войдя в который, Вы получаете доступ к базам данных проекта, предварительно дав согласие на использование данных проекта.

Выбрав подраздел «Аэропорты Арктики» или «Морская инфраструктура Арктики» (**ARCTIC AIRPORTS** или **ARCTIC MARITIME**), пользователь перейдёт к списку аэропортов или портов. Каждый из соответствующих списков можно сортировать в алфавитном порядке, чтобы расположить записи по определённым критериям – названию, региону, государству.

Кроме того, морская инфраструктура может быть отсортирована по категории согласно данным ежегодника «Порты мира» (World Port Index), кодексу UNILO (UNILO code) и номеру карты. Аналогичным образом, сведения об авиационной инфраструктуре можно сортировать по кодам ИКАО и ИАТА. В окне поиска можно задать определённую выборку. И наконец, список всех данных можно загрузить с сайта в форматах klm (GoogleEarth), shp (базы данных) или csv (легко переводится в формат Excel).

«Институт Севера» создал адрес электронной почты –

[amatii@institutenorth.org](mailto:amatii@institutenorth.org), на который Вы

можете отправить предложения об изменениях, исправлениях и комментариях относительно базы данных и интерактивной карты. Институт также будет иметь доступ к интернет-сайту и карты для внесения необходимых изменений.



Заглавный экран меню «База данных AMATII» (**AMATII Database**)

Name	Region	Country	World port index	UNILO code	Chart number
<a href="#">Aasiaat Qasigiannquit</a>	East Coast	Greenland	760	GLJCH	28482
<a href="#">Adak</a>	Aleutians (Southwest)	US Alaska	20140	USADK	16471
<a href="#">Akranes</a>	West Coast	Iceland		ISAKR	
<a href="#">Akulivik</a>	Nunavik	Canada		CAAKV	
<a href="#">Akureyri</a>	North Coast	Iceland	310	ISAKU	38681
<a href="#">Akutan Harbor</a>	Aleutians (Southwest)	US Alaska	20097	USKQA	20097
<a href="#">Alta</a>	Finnmark	Norway	21130	NOALF	43084
<a href="#">Ambarchik</a>	Chukotka Autonomous Okrug	Russia	62660		41100
<a href="#">Amderma</a>	Nenets Autonomous Okrug	Russia		RUAMV	
<a href="#">Anadyr</a>	Chukotka Autonomous Okrug	Russia		RUDYR	
<a href="#">Anchorage*</a>	Southcentral	US Alaska	19800	USANC	16665
<a href="#">Andenes</a>	Nordland	Norway	21660		43120
<a href="#">Arctic Bay</a>	Nunavut	Canada		CAARB	
<a href="#">Arkhangelsk</a>	Arkhangelsk Oblast	Russia	62800	RUARH	BA2280
<a href="#">Arviat</a>	Nunavut	Canada		CAYEK	
<a href="#">Attu</a>	East Coast	Greenland	700		38480
<a href="#">Aupaluk</a>	Nunavik	Canada		CAYPJ	
<a href="#">Baker Lake</a>	Nunavut	Canada		CABLK	
<a href="#">Ballangen</a>	Nordland	Norway	22050	NOBLL	43144
<a href="#">Ballstad</a>	Nordland	Norway	21840	NOBSD	43146
<a href="#">Barentsburg</a>	Svalbard	Svalbard	20560	SJBAR	42052
<a href="#">Barrow</a>	Arctic	US Alaska	20480	USBRW	16082
<a href="#">Bathurst Inlet</a>	Nunavut	Canada		CABAT	
<a href="#">Belomorsk</a>	Republic of Karelia	Russia	62830		BA2275

Заглавный экран меню «Морская инфраструктура» (**Arctic Maritime**)