

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ КОНКУРСА

Название организации	АНО «Ненецкий Центр Энергоэффективности и Чистого Производства»
Сфера деятельности	
Регион	Ненецкий автономный округ
Федеральный округ	Северо-Западный
Почтовый адрес	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3 «Б», корп. 3
Юридический адрес	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.42
ФИО руководителя компании и должность	Панков Василий Владимирович, директор
Телефон, e-mail, web-сайт организации	(81853) 2-20-58, 2-21-73 доб. (222) info@noilco.ru
Контактное лицо по участию в конкурсе (ФИО, должность и e-mail)	Панков Василий Владимирович, директор, pankov@noilco.ru
Название проекта	Поларис – Возобновляемая энергетика – устойчивая Арктика
Номинация конкурса, на который подаётся проект	Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в ЖКХ
Категория номинации конкурса, на которую подаётся проект	Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в ЖКХ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

4.1. НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Возобновляемая энергетика – устойчивая Арктика.

4.2. ЦЕЛИ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- обеспечить эффективные механизмы распространения полученных результатов и уроков вышеуказанных проектов для дальнейшего внедрения разработанных решений по применению ВИЭ и за счет этого - снижения экологической нагрузки в арктических регионах;
- Создать веб-ресурс для обеспечения свободного доступа к результатам вышеуказанных проектов и иным информационным материалам по ВИЭ всем возможным заинтересованным сторонам (местные и региональные органы власти, научное сообщество, население, общественные организации, предприятия и пр.);
- Представить достигнутые результаты и уроки проекта потенциальным потребителям ВИЭ, местным и региональным органам власти, общественным организациям, предприятиям, научному сообществу в ходе Круглого стола по устойчивому развитию Арктического региона для формирования позитивного восприятия необходимости применения ВИЭ (предполагаемое количество участников – 40 чел.).
- Создать первичную информационную базу (материалы проектов, нормативные документы, научные публикации, реестры возможных поставщиков оборудования и пр.) по применению ВИЭ в автономных энергосистемах, в т.ч., Заполярных регионов и разместить ее на веб-ресурсе.

4.3. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (НАЧАЛО, ЗАВЕРШЕНИЕ, ОБЩАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ):

- начало реализации проекта – январь 2014 года.
- окончание реализации проекта – 30 сентября 2014 года.
- общая продолжительность проекта 9 месяцев.

4.4. УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА:

- данный проект является пилотным, к разработке технических решений привлекаются не только значительные инженерные ресурсы, но также эксперты ведущих российских университетов и иностранные специалисты (Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет, Финский Метеорологический Институт и пр.).

4.5. ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА И КОЛИЧЕСТВО ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ИЗ ЧИСЛА ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ:

- представители местных и региональных органов власти, общественные организации, предприятия энергетики и ЖКХ. А также представители Мурманской, Псковской областей, Республики Карелии, высших учебных заведений г. Архангельска. В рамках реализации проекта по продвижению необходимости применения ВИЭ участвовало свыше – 40 чел.

4.6. СИСТЕМА МОТИВАЦИИ К УЧАСТИЮ В ПРОЕКТЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ (КАК ПРИВЛЕКАЛИСЬ УЧАСТНИКИ, СИСТЕМА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И ДР):

- повышение надёжности электроснабжения потребителей отдалённых населённых пунктов Ненецкого автономного округа;
- снижение производственных затрат на осуществление завоза топливно-энергетических ресурсов в регионы с ограниченным сроком поставки;
- путём адресных приглашения к участию;
- размещение информации в средствах массовой информации;
- система вознаграждения, возможность проведения презентаций собственных проектов.

4.7. ЭТАПЫ ПРОЕКТА (ОПИСЫВАЮТСЯ ВСЕ ЭТАПЫ И ОСНОВНЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ/МЕРОПРИЯТИЯ):

- 1 этап «Разработка структуры веб-ресурса»
- 2 этап «Создание информационной базы по ВИЭ»
- 3 этап «Подготовка Круглого стола по устойчивому развитию»
- 4 этап «Проведение Круглого стола»
- 5 этап «Подготовка отчета по проекту»

4.8. БЮДЖЕТ ПРОЕКТА И СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ:

- общий бюджет проекта составляет 353 000,0 рублей, из них 53 000,0 рублей грант Программы Коларктик ИЕСП-ПС (Инструмент Европейского Соседства, Партнёрства и Приграничного Сотрудничества).

№	Статья расходов	Единица	Цена за единицу, руб.	Кол-во единиц	Итого
1	Разработка структуры сайта, программирование (субконтрактинг)	За контракт	88 250,0	1	88 250,0
2	Проведение круглого стола:				
	2.1 Аренда помещения	1 час	1100,0	8	8 800,0
	2.2 Питание (обед + 1 кофе-брейк + фуршет, 40 чел.)	на 1 чел.	1000,0	40	40 000,0
	2.3 Раздаточные материалы	1 комплект	500,0	45	22 500,0
	2.4 Перевод устный	1 день	13 200,0	1	13 200,0
3	Перевод письменный (материалы семинара, материалы веб-ресурса)	1 печатная стр.	1 200,0	50	6 000,0
4	Проезд участников семинара	авиабилеты	19 000,0	7	133 000,0
5	Проживание участников семинара	1 день гостиница	3 700,0	7	25 900,0
6	Административные расходы	на 1 чел.	384,0	40	15 350,0
	Итого				353 000,0
	Из них:				
	- за счет гранта				300 000,0
	- за счет внебюджетных источников				53 000,0

4.9. РАСЧЁТНЫЙ ПЕРИОД ОКУПАЕМОСТИ ПРОЕКТА:

- проект носит информационный характер направленный на формирование позитивного восприятия применения ВИЭ на территории округа.

4.10. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА В СМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ: КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ И СЮЖЕТОВ НА ТВ И РАДИО:

- Участие в открытом семинаре АрхангельскЕхро - 2014, дискуссия по вопросам применения внесетевых гибридных энергосистем на Российских арктических территориях и в регионах Севера-Запада России (2-4 апреля 2014 года).

4.11. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Проект должен обеспечить широкое информирование различных заинтересованных сторон о возможностях практического применения ВИЭ на арктических территориях, представить практические примеры их использования, продемонстрировать их эффективность, как инструмента снижения экологической нагрузки на арктические территории и стимула для их устойчивого развития.

- Интернет-ресурс, созданный в ходе проекта, должен предоставить заинтересованным лицам свободный доступ к актуальной информации о теории, практике и законодательной базе для использования ВИЭ, и в перспективе стать платформой для взаимовыгодных контактов потенциальных разработчиков проектов, поставщиков технологий и потребителей данных технологий, а также для популяризации знаний о возобновляемой энергетике как эффективном способе сохранения и развития территорий. Также данный ресурс будет эффективным инструментом продвижения НАО как одного из передовых субъектов РФ в сфере устойчивого развития и передовых экологических технологий. Адрес сайта в сети Интернет: <http://energonaor.ru>

4.12. ПЛАНИРУЕМОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ/РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА.

- В среднесрочной перспективе проект должен стимулировать инициацию новых аналогичных проектов не только на территории округа, но и соседних субъектах РФ.

Руководитель организации: директор  В.В. Панков

(подпись, печать организации)



Дата отправки заявки на конкурс: 3.09.2014 года.

«РН-КАРТ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», ООО

Обособленное подразделение в г. Архангельск ООО «РН-Карт-Санкт-Петербург» осуществляет корпоративную систему безналичных расчетов за топливо и сопутствующие товары для юридических, а также предлагает ряд программ для физических лиц. В зависимости от Ваших потребностей мы предложим оптимальное решение, которое позволит оптимизировать, эффективно контролировать и экономить Ваши средства.

163001, г. Архангельск, ул. Суворова, 16, корп., 2

Тел. (8182) 420-410

Факс (8182) 420-399

E-mail: info@arh.gp-sard.ru

www.spb.gp-sard.ru



РН-КАРТ - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

«СЕВЕРНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (СФБУ «Северное УГМС»)

ФБУ «Северное УГМС» осуществляет деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми, Ненецкого, части Ямало-Ненецкого АО, Таймырского района Красноярского края и прилегающих акваторий морей. Имеет гидрометеорологическую сеть станций и постов, располагает тремя научно-исследовательскими судами.

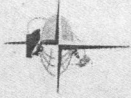
163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, 2

Тел. (8182) 22-16-63

Факс (8182) 22-14-33

E-mail: porgime@arh.ru

www.sevmeteo.ru



«ДОЛГИНА», ООО

Торгово — сервисная компания «Долгина» обеспечивает полный цикл продажи, выездного сервисного обслуживания и ремонта песозаготовительной, дорожно — строительной и иной спецтехники. Всегда в Вашем распоряжении более 40 единиц новой тяжелой техники - LUGONG — SHANTUI - ROLAR WOLVERINE — SHANXU-MAN — EX-MACH. Специальные кредитные и лизинговые программы «ДОЛГИНА-FINANCE».

150054, г. Ярославль, ул. Павлика Морозова, 14А

Тел./факс (8182) 44-47-97

E-mail: 29@dolina-sdm.ru

www.dolina.ru



ДОЛГИНА

www.dolina-sdm.ru

«ПОЛАРИС»

Цель проекта - снижение нагрузки на экологию региона, экономия энергоресурсов и эффективное использование альтернативных источников энергии.

Основная задача проекта - внедрение ветроэнергетических установок на территории Ненецкого автономного округа с целью снижения затрат на приобретение и доставку дизельного топлива, капитальный ремонт, технический ремонт, техническое обслуживание, приобретение дизель - электростанций. Проект реализуется в рамках программы приграничного сотрудничества ЕИСП РС «Коларктик».

Ведущий партнер:

Автономная некоммерческая организация «Ненецкий Центр Энергоэффективности и Чистого Производства»

166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, А2

E-mail: bezladnov@mail.ru

www.energoao.aikamlin.ru



КОЛАРКТИК

8

→ **РАБОТА**
в Архангельске и области

Тел. (8182) 44-44-29

БЕСПЛАТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
вакансий и резюме

WORK29.RU
ИНФОРМАЦИОННЫЙ САЙТ О РАБОТЕ

2000 вакансий и резюме

1500 посетителей каждый день

HOME29.RU

НЕДВИЖИМОСТЬ
в Архангельске и области

5000 объявлений в каталоге

1500 посетителей каждый день

Тел. (8182) 44-44-29


http://www.pomfair.ru/modules/schedule_of_exhibitions/?page=91

Communications Коллекция веб-фрагм... Рекомендуемые узлы Санкт-Петербургский ф... словарь Мультитран

- Горюче-смазочные материалы;
- Пассажирский транспорт;
- Страховые компании;


Ярмарка недвижимости

- Новостройки Архангельска
- Операции с вторичным жильем
- Коттеджные поселки, земельные участки, загородные дома
- Коммерческая недвижимость (офисы, склады, магазины, промышленная недвижимость)
- Жилищное кредитование и субсидии
- Страхование недвижимости
- Недвижимость в Санкт-Петербурге и других городах Северо-Западного региона
- Юридические, проектные, интерьерные, отделочные, дизайнерские, рекламно-информационные услуги на рынке недвижимости



Электроэнергетика и энергосбережение

- Оборудование для энергосбережения
- Автономные системы тепло- и энергосбережения
- Электросберегающие преобразовательные устройства
- Энергосберегающее домостроение
- Энергоэффективные проекты
- Теплоизоляция фасадов
- Теплоизоляционные материалы
- Системы управления и автоматизации энергосбережения
- Биоэнергетика
- Нетрадиционные источники энергии и малая энергетика
- Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии и оборудование



ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

График выставок

Communications Коллекция веб-фрагм... Рекомендуемые узлы Санкт-Петербургский ф... словарь Мультитран

14:57 29.04.2014

ПОМОРСКАЯ ЯРМАРКА
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСТАВОК И ЯРМАРОК
В АРХАНГЕЛЬСКЕ

До «Весенней ярмарки» в г. Корьяжма
осталось — 4 дня

О нас | Документы | Он-лайн | Галерея | Партнёры | Инфо

Выставка — «АРХАНГЕЛЬСК — EXPO»

дата проведения:
2 - 4 апреля 2014 года

Место проведения:
Архангельск, Дворец спорта (ледовая арена или фойе)
ул. Чумбарова-Луичинского, 1

Адрес:
Россия, 163000, г. Архангельск,
ул. Иоанна Кронштадтского, 17 (левое крыло), офис, 301

Телефон/факс: (8182) 20-10-31, 639-609

E-mail: info@pomfair.ru, okatova@pomfair.ru

URL: www.pomfair.ru

Контактное лицо: Окатова Мария

АРХАНГЕЛЬСК EXPO 2014

Генеральный информационный партнер выставки

ИП Промышленность региона
Специализированное издание Архангельского региона

ОРГАНИЗАТОРЫ

Правительство Архангельской области
Мария г. Архангельска

Разделы ярмарки

О выставке

- Пакет документов
- Анализ посетителей и участников 2013 года
- Программа выставки
- Программа открытого круглого стола

Новые выставки

за 2014 год

- СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ВЫСТАВКА ПАРКОВОГО И РАЗВИВАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- 14-я международная выставка ЭКСПОКАМЕНЬ EXPOSTONE 2014
- Выставка России ExpoDrev Russia 14
- Миссия для бизнеса
- Портативная энергетика
- Кремниевые технологии

График выставок

14:56 29.04.2014



**Open seminar – discussion on off-network hybrid energy systems utilization
for Russian Arctic territories and in the regions of North-West Russia**

**Открытый семинар – дискуссия по вопросам применения внесетевых
гибридных энергосистем на российских арктических территориях и в
регионах Северо-Запада России**

April 3, 2014

Archangelsk, Sports Palace, Chumbarova-Luchinskogo str., 1
Conference Hall
11.00-13.00

3 апреля, 2014

Архангельск, Дворец спорта, ул. Чумбарова-Лучинского, 1
Конференц-зал
11.00-13.00

**List of participants
Список участников**

№	ФИО / Name	Компания / Company	Подпись / Signature
1.	Безряднов А.П./ Bezriadnov A.P.	АНО «Ненецкий центр энергетической эффективности и чистого производства» ANO Nenets Energy Efficiency and Cleaner Production Center	
2.	Борисенко О./ Borisenko O.	Г. Мурманск	
3.	Красникова Н.П. / Krasnikova N.P.	АНО «ПсковРегионИнфо» / ANO PskovRegionInfo.	
4.	Кузнецова Е.Н./ Kuznetsova E.N.	НП «Северо-Западный Сервисный центр по вопросам привлечения финансирования» / NP North-West Funding Service Centre	
5.	Латikka Й./ Lattikka J.	Финский Метеорологический Институт / Finnish Meteorological Institute	
6.	Панков В.В./ Pankov V.V.	АНО «Ненецкий центр энергетической эффективности и чистого производства» / ANO Nenets Energy Efficiency and Cleaner Production Center	
7.	Раков М.А./ Rakov M.	ООО «СевЗап ОГК» / ООО NW UPGC	
8.	Резничок А.М./ Reznichok A.M.	ООО «СевЗап ОГК» / ООО NW UPGC	
9.	Рудов А.И./ Rudov A.I.	АНО «Ненецкий центр энергетической эффективности и чистого производства» / ANO Nenets Energy Efficiency and Cleaner Production Center	
10.	Семенов А./ Semenov A.	Управление ЖКХ и строительства, НАО / Construction, Housing and Communal Services Department, NAO	
11.	Смирнова Л.Ю. / Smirnova L.Y.	Центр энергосбережения и энергоэффективности Ленинградской области / Leningrad Oblast Energy saving and energy efficiency center	
12.	Усиевич Н.Б./ Usievich N.B.	ООО «Форс Технолоджи Русланд»/ ООО Force Technology Rusland	
13.	<i>Смирнова Е.И.</i>	<i>Управление культуры и туризма</i>	
14.	<i>Свершилова Г.В.</i>	<i>ООО «Форс-Технолоджи»</i>	

15.	Максимов С.Н.	Камни-Ковы	Степанов
16.	Сисола Д.В.	СДТУ	Сисола
17.	Мельников И.В.	СДТУ	Мельников
18.	Карагасиев В.У.	ООО "Накст Технологии"	Карагасиев
19.	Маямин А.У.	Компания "Термо"	Маямин
20.	Мунсаровский В.	Корпоративный клуб	Мунсаровский
21.	Ахмедов А.К.	Lupin Power	Ахмедов
22.	Чанурян Э.Р.	«Азербайджан»	Чанурян
23.	Самуров С.В.	Собесроне	Самуров
24.	Колганов И.С.	«Промышленные решения»	Колганов
25.	Самуров С.В.	AREA	Самуров
26.	Мелегунов А.И.	Президент-во Космос в СДТУ	Мелегунов
27.	Иванов С.В.	Президент-во Космос в СДТУ	Иванов
28.			
29.			
30.			



