
Второе издание Плана действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБНОВЛЕННОМУ СПИСКУ ПРОЕКТОВ
Разработано Международным Баренцевым секретариатом
в тесном сотрудничестве
с Рабочей группой по окружающей среде СБЕР

Октябрь 2017 г.



Оглавление

1. Вступление ко Второму изданию Плана действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата	3
2. Последние события, связанные с изменениями климата и имеющие отношение к Арктике	5
3. Рекомендуемые меры	8
4. План действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата	9
5. Финансирование экологических проектов и проектов, связанных с изменением климата	14

1. Вступление ко Второму изданию Плана действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата

План действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата был одобрен на 14-й министерской сессии Совета Баренцева/Евроарктического региона и принят на 11-й встрече министров окружающей среды в 2013 году. Он содержал список проектов для реализации в период 2013-2015 гг.

К концу 2015 года Международный Баренцев секретариат подготовил обзор реализованных мер¹. В обзоре отмечалось, что первый План действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата послужил мотивацией для запуска новых мер рабочими группами, а также для определения уже существующих проектов на предмет соответствия климатической тематике. В обзоре Плана действий в связи с изменением климата отмечалось, что после принятия плана действий большинство рабочих групп СБЕР включились в работу по связанным с вопросами климата мерам. Также отмечалось, что рабочие группы, не участвовавшие в разработке Плана действий, тем не менее сделали климатические изменения одним из своих приоритетов.

Для продолжения и повышения эффективности работы по климатическим вопросам в рамках Баренцева сотрудничества было рекомендовано обновить План действий и продлить его на период после 2015 г. При обновлении Плана следовало обратить внимание на следующее:

- Стимулирование мер, реализация которых началась, но не была запущена или завершена
- Продвижение практических мер, сокращающих выбросы либо повышающих адаптационные возможности и/или необходимые знания об изменении климата в Баренцевом регионе
- Широкое вовлечение рабочих групп СБЕР в разработку и реализацию Плана
- Активизация усилий в секторах, обладающих наибольшим потенциалом для смягчения последствий, таких как транспорт, промышленность и энергетика

¹ «План действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата — обзор результатов и предложений для продолжения работы». Международный Баренцев секретариат, сентябрь 2015 г.

- Создание связанной системы, позволяющей рабочим группам отчитываться о мерах, связанных с вопросами климата, на своих встречах и в ежегодных отчетах.

На основе обзора Совет Баренцева/Евроарктического регионе в своем Совместном коммюнике от 2015 г. призвал к обновлению списка проектов в рамках Плана действий до конца 2016 года обновить список проектов в Плана действий к концу 2016 года с участием всех профильных рабочих групп. Министры окружающей среды в своей Декларации в ноябре 2015 года призвали к обновлению и дальнейшей реализации Плана действий для сотрудничества в Баренцевом регионе в связи с изменением климата под активным руководством Комитета старших должностных лиц при содействии Международного Баренцева секретариата.

Начиная работу над обновлением Плана действий, Рабочая группа по окружающей среде и Международный Баренцев секретариат сочли актуальными анализ и рекомендации содержащиеся в первой редакции Плана действий в разделах *Смягчение последствий, Адаптация, Исследования, наблюдения, мониторинг и моделирование* по-прежнему. Необходимость обновления Плана действий была продиктована, главным образом, тем, что предлагаемые меры были ограничены во времени 2015 годом.

Таким образом, во второй редакции было решено оставить без изменений вводную часть, структуру и формат первого Плана действий и рекомендовать министрам рассмотреть более подробную переработку плана действий на более позднем этапе. Второе издание содержит обновленный список предлагаемых мер, реализация которых возможна в течение 3 лет, а также мер, уже реализуемых в настоящее время.

Также было рекомендовано укрепить сотрудничество между Советом Баренцева/Евроарктического региона и другими международными организациями для повышения осведомленности о специфических проблемах севера, связанных с изменениями климата, и между Рабочей группой по окружающей среде (РГОС) и другими рабочими группами в рамках Баренцева сотрудничества.

2. Последние события, связанные с изменениями климата и имеющие отношение к Арктике

Парижское соглашение, принятое РКИК ООН на Конференции по климату в Париже в декабре 2015 года, - важная историческая веха в глобальной борьбе с изменениями климата. Оно ставит долгосрочную цель — направить мир по пути снижения глобального потепления существенно меньше, чем на 2°C по сравнению с доиндустриальными уровнями — и приложить усилия для ограничения повышения температуры в пределах 1,5°C. Также Парижское соглашение предлагает глобальный план действий для того, чтобы направить мир по пути предотвращения опасных климатических изменений, признавая, что это потребует скорейшего прекращения роста глобальных выбросов парниковых газов и достижения климатического нейтралитета во второй половине текущего столетия.

Недавно (в мае 2017 г.) Программа арктического мониторинга и оценки (АМАР) при Арктическом совете представила информационный документ, демонстрирующий, что стабилизация глобальной температуры на уровне 1,5-2°C в соответствии с Парижским Соглашением замедлит, но не остановит все изменения в арктической криосфере, и что для стабилизации крупнейших районов арктической криосферы к концу столетия потребуются усилия для достижения радикального снижения выбросов. Даже при наиболее оптимистичных сценариях снижения выбросов парниковых газов неизбежны существенные изменения окружающей среды в Арктике, и существуют растущие основания полагать, что криосфера Арктики обладает потенциалом оказания воздействия на людей, живущих за пределами Арктики, посредством поднятия уровня моря, влияния на циркуляцию атмосферы и обратных климатических реакций.

С момента представления первого Плана действий по климату в 2013 году был выпущен ряд соответствующих отчетов по климатическим изменениям в Арктическом регионе, главным образом под эгидой Арктического Совета.

Во втором отчете «Оценка снега, воды, льда и вечной мерзлоты в Арктике» (SWIPA), опубликованном в 2017 году, делается вывод, что климатические изменения в Арктике продолжаются быстрыми темпами. Потепление в Арктике происходит в более чем два раза быстрее по сравнению с остальными частями земного шара. В период между 1975 и

2012 годами толщина морских льдов сократилась на 65%, и Северный Ледовитый океан может быть в значительной степени свободен ото льда в летний период уже к концу 2030-х годов. Эти изменения будут продолжаться, по крайней мере, первую половину этого века, но затем, возможно, наступит стабилизация, если выбросы парниковых газов будут существенно снижены. В отчете также подчеркивается необходимость стратегий адаптации для создания жизнестойкости.

В ноябре 2016 г. вышел доклад Арктического совета «*О жизнестойчивости Арктики*» (Arctic Resilience Report, ARR). В нем определены потенциальные разнонаправленные и критические моменты – крупномасштабные сдвиги экосистем, которые могут существенным образом влиять на способность социально-экологических систем выдерживать изменения разрушительного характера. В докладе также изучена выборка из 25 различных сообществ в Арктике, и осуществляется оценка ключевых характеристик, обеспечивающих жизнестойкость, которые позволяют сообществам эффективно адаптироваться к социальным и экологическим изменениям. На основании полученных данных в докладе определены способы, посредством которых Арктический Совет мог бы способствовать укреплению устойчивости сообществ в Арктике. Дальнейшие мероприятия будут представлены в рамках Системы мер по укреплению устойчивости в Арктике (Arctic Resilience Action Framework, ARAF) на министерской встрече 2017 года. ARAF должна обеспечить дальнейшую целенаправленную реализацию мер по обеспечению жизнестойкости как в рамках Арктического Совета, так и вне его.

Изменения пресноводной системы Арктики имеют широкие последствия – для климата, экосистем, ландшафтов, природных систем и человеческого общества. Также пресноводная система Арктики играет важную роль в регулировании как океанских течений, так и погодных систем во всем мире. Это означает, что изменения, происходящие в Арктике, будут иметь намного более широкие последствия. В литературном обзоре «*Пресноводная система Арктики в условиях изменений климата*» от 2016 года описано влияние климатических изменений на атмосферу, океаны, гидрологию суши, экосистемы, арктические ресурсы и инфраструктуру.

В докладах АМАР 2015 года «*Черный углерод (сажа) и озон как элементы воздействия на климат в Арктике*» (*Black Carbon and Ozone as Arctic Climate Forcers*) и «*Метан как*

элемент воздействия на климат в Арктике» (Methane as an Arctic climate forcer) представлена оценка источников выбросов и регионов загрязнения, которые вносят наибольший вклад в изменение климата Арктики с точки зрения вышеуказанных короткоживущих загрязняющих веществ. Также в этих статьях представлена оценка влияния снижения мировых и региональных выбросов на прогнозируемое потепление в Арктике. В то время как выбросы углекислого газа являются основным драйвером антропогенного изменения климата, было показано, что при сокращении мировых выбросов метана и сажи можно замедлить ожидаемое глобальное потепление к 2050 году (примерно на 0,2°C для метана и 0,25°C для сажи и параллельно выбрасываемых загрязнителей воздуха).

В проекте АМАР 2017 года *«Действия по адаптации к меняющейся Арктике» (Adaptation Actions for a Changing Arctic, ААСА)* проведена оценка необходимости адаптации к изменениям климата наряду с оценкой других драйверов изменения климата. Потепление в Арктике отражается на таких важных физических процессах как выпадение осадков, вечная мерзлота, снежный покров, ледяной покров и океанские течения. Ожидается, что Баренцево море станет первым морем в Арктике, свободным ото льда круглый год. Эти изменения окажут глубокое влияние на экосистемы (изменится распределение морских и сухопутных видов, изменится рисунок инвазивных чужеродных видов и заболеваний, пищевые связи, зависимые от морского льда виды) и человеческие сообщества (добыча природных ресурсов, судоходство, инфраструктура на вечной мерзлоте, рыболовство, оленеводство). Способность адаптироваться к текущим и прогнозируемым, комплексным изменениям варьируется в пределах региона. Адаптацию следует рассматривать как долгосрочный процесс.

Программа сохранения арктической флоры и фауны (CAFF) недавно одобрила *«Предварительную технико-экономическую оценку устойчивости и управления арктическими водно-болотными угодьями» (Scoping study for Resilience and Management of Arctic Wetlands)*. Ее цель — улучшить состояние знаний об арктических водно-болотных угодьях в ответ на изменения климата и землепользования, а также повысить жизнестойкость арктических водно-болотных угодий и качество их управления.

3. Рекомендуемые меры

План действий в связи с изменением климата включает в себя перечень мер, предложенный рабочими группами. Эти меры сочли наиболее актуальными и вместе с тем наиболее достижимыми. Предлагаемые меры разделены на четыре группы согласно направлению политики:

- Смягчение негативных последствий
- Адаптация
- Исследование, наблюдения, мониторинг и моделирование
- Информационно-просветительская деятельность

Следует отметить, что некоторые из рекомендуемых мер в Плане действий актуальны более чем для одного направления политики. Однако они включены в то направление, в котором они считаются наиболее актуальными. Некоторые меры являются по своей природе настолько всеобъемлющими, что их относят к мерам, охватывающим все направления.

4. План действий для Баренцева сотрудничества в связи с изменением климата

I. Меры, охватывающие все направления

#	Название	Цели/направления деятельности	Ответственный	Сроки
1	Дальнейшая разработка региональных стратегий в сфере изменения климата	- Подготовка проектов по обмену опыта в разработке и реализации региональных стратегий в сфере изменения климата; - Разработка региональной стратегии в сфере изменения климата для российской части Баренцева региона	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2016-2019
2	Связная система отчетности о мерах в сфере изменения климата от всех рабочих групп	Разработка базы знаний и широкой включение всех рабочих групп в работу по вопросам изменения климата на платформе www.barentscooperation.org	Все рабочие группы СБЕР/МБС	Ежегодно
3	Баренц 2050	Реакция на Парижское соглашение: Как проложить новый курс к низкоуглеродному будущему в Баренцевом регионе	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2016-2017

II. Смягчение

#	Название	Цели/направления деятельности	Ответственный	Сроки
1	Выбросы черного углерода и других короткоживущих климатических загрязнителей и парниковых газов	Продолжение работы для завершения инвентаризации выбросов и анализа возможных сокращений короткоживущих климатических загрязнителей на территориях Баренцева региона - Проект «Сотрудничество в области смягчения воздействия климатических изменений в Баренцевом регионе» (СМСС);	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2016-2019

		<ul style="list-style-type: none"> - Продолжение и интенсификация усилий для сокращения выбросов парниковых газов и ККЗ из экологических горячих точек Баренцева региона через меры, направленные на энергоэффективность и более чистое производство; - Включение информации о вкладе смягчения влияния климатических изменений в обзор каждой «горячей точки», подавшей заявку на исключение. 	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2016-2019
2	Сохранение поглотителей углерода	<p>Охрана малонарушенных лесов и водно-болотных угодий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сеть особо охраняемых территорий Баренцева региона (ВРАП), фаза II: сохранение ценных лесных экосистем для достижения Айтинских целевых показателей Конвенции о биологическом разнообразии; - Охрана экосистем ненарушенных лесов; - Охрана водно-болотных угодий, торфяников и болот через существующие стратегии, поддержку и развитие новых. 	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2016-2019
3	Унификация трансграничных транспортных планов и продвижение приложений технологии ITS	<p>Меры, направленные на смягчение воздействия изменений климата и продвижение низкоуглеродной экономики через унификацию трансграничных транспортных планов четырех стран Баренцева региона и внедрение приложений технологии ITS (умных транспортных систем) в трансграничные перевозки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект «Транспорт и логистика Баренцева региона» (Программа «Коларктик ПС») 	Региональная рабочая группа по транспорту и логистике (РРТЛ)	2017-2020

III. Адаптация

#	Название	Цели/направления деятельности	Ответственный	Сроки
1	Меры по восстановлению рек, водно-болотных угодий и болот	<p>Разработка совместного международного проекта по восстановлению рек, и, таким образом, также принятие мер по адаптации к изменению климата, связанных с речными экосистемами</p> <p>Сотрудничество по управлению водными ресурсами и восстановлению вдоль реки Торнео, а также сравнительный анализ и гармонизация методов гидрологического мониторинга и прогноза паводков, имеющих отношение</p>	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2017/2018-

		к адаптации к климатическим изменениям.		
2	Охрана природы при изменяющемся климате	Продвижение и поддержка усилий по охране природы в отношении лесов и водно-болотных угодий для сохранения жизнестойких экосистем и выживания видов: - Сеть охраняемых территорий Баренцева региона (BPAN) фаза II - Охрана малонарушенных лесов; - Сохранение водно-болотных угодий, торфяников и болот; - Зеленый пояс Фенноскандии	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС)	2016-2019
3	Сотрудничество в рамках учений «Баренц Рескью»	Учения «Баренц Рескью» для предотвращения чрезвычайных ситуаций и готовности к реагированию в случае ЧС (включая отработку совместных тактик на случай оползней, наводнений и других последствий изменений климата)	Совместный комитет по координации спасательных работ (B/CRC)	Реализуется
4	Повышение знаний о политике смягчения воздействия климатических изменений и адаптации для лесного сектора	- Обмен опытом между странами Баренцева региона по политикам и планам действий для смягчения воздействия изменений климата и адаптации в лесном секторе; - Международный лесной форум «Вклад леса в смягчение эффектов климатических изменений и адаптации в Баренцевом регионе. Климатические политики стран-членов СБЕР в лесном секторе».	Лесная сеть Баренцева региона (ЛСБР)	2017-2020
5	Активизация циркумбореального сотрудничества в сфере изменений климата и конкурентоспособности лесного сектора	В рамках циркумбореального сотрудничества: - Запустить инициативу сотрудничества по исследованиям общих бореальных вопросов и/или сотрудничества по бореальной биоэкономике; - Разработать систему /сеть бореальных площадок наблюдения, связанную с LTER (площадки долгосрочных экологических исследований) или другой сети мониторинга для определения изменений в бореальных лесах в ближайшие десятилетия; - Организовать Бореальный саммит с целью выпуска министерской декларации о важности бореальных лесов для глобальных циклов и экономик.	Лесная сеть Баренцева региона (ЛСБР)	2017-2020
6	Сотрудничество в	- Поддержка деятельности Международного центра оленеводства в	Рабочая группа	2016-2018

	сфере оленеводства	Каутокейно; - Дальнейшее развитие образования в сфере оленеводства (Каутокейно/Инари; Ловозеро и Нарьян-Мар); - Продвижение традиционных знаний коренных народов.	коренных народов (РГКН)	
--	--------------------	---	-------------------------	--

IV. Исследования, наблюдения, мониторинг и моделирование

#	Название	Цели/направления деятельности	Ответственный	Сроки
1	Образование и исследования	<p>- Международная программа по магистратуре «Управление экологическими рисками в Арктике» (САФУ, 120 кредитных баллов ECTS, на английском языке) www.narfu.ru/en/studies/degree_programs/erma/</p> <p>- Экспедиция САФУ «Арктический плавучий университет»: получение новых знаний о состоянии и изменениях экосистем прибрежных районов архипелага Земли Франца-Иосифа (сферы исследований: гидрометеорология, экология, арктическая биология, география, этнополитология, международное право)</p> <p>- 4 Летняя школа Аспирантуры Баренцева региона «Баренцрегион — территория экологии» для создания и продвижения знаний об охране окружающей среды, изменениях климата и их влиянии на здоровье человека, управлении ООПТ, предотвращении природных катаклизмов и т. д. для улучшения перспектив благополучия и будущего процветания Баренцева региона (САФУ, Северный Государственный медицинский университет, Университет Тромсё — Арктический университет Норвегии, Университет Умео, Университет Оулу) http://narfu.ru/en/media/news/297151/</p> <p>- Проект ИНТЕРРЕГ НПА «АДАПТАЦИЯ СЕВЕРНОГО НАСЛЕДИЯ - адаптация северного наследия к экологическим последствиям изменений климата через вовлечение сообществ и информированную охрану окружающей среды»: оценка рисков последствий климатических изменений для</p>	Совместная рабочая группа по образованию и исследованиям (СРГОИ)	<p>Реализуется</p> <p>2017</p> <p>2016-2020</p> <p>2015-2020</p>

		исторических мест и соответствующие адаптационные стратегии; - Проект фонда NordForsk «CLINF: воздействие изменений климата на эпидемиологию инфекционных заболеваний и влияние на сообщества Северных стран» (САФУ, НОРУТ)		
2	Мониторинг и моделирование	Двусторонний проект «Разработка методологий для мониторинга, оценки, прогнозирования и предотвращения рисков, связанных с переносом токсичных загрязнителей через биологические пути, способных накапливаться в трофических цепях и распространяться в арктических экосистемах» (САФУ, Университет Осло). http://narfu.ru/biomonitoring/en/	Совместная рабочая группа по образованию и исследованиям (СРГОИ)	2016-2018
3	Черный углерод	Модуль исследований «Инвентаризация выбросов черного углерода в Архангельской области» как часть разработки Региональной климатической стратегии для российской части Баренцева региона (САФУ).	Совместная рабочая группа по образованию и исследованиям (СРГОИ)	2016-2020

V. Информационно-просветительская деятельность

#	Название	Цели/направления деятельности	Ответственный	Сроки
1	Распространение информации	- Сбор знаний и распространение обновленной информации о климатических изменениях и рекомендованных мерах; - Открытие и обновление вебсайта по вопросам климата на платформе www.barentscooperation.org .	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС), другие рабочие группы СБЕР, МБС	2016-2019
2	Международный форум «Арктика — территория диалога», Архангельск http://forumarctica.ru	Сессия по охране окружающей среды и изменениям климата «Экология Арктики: Зона возможностей и скрытых ресурсов» (САФУ)	Совместная рабочая группа по образованию и исследованиям (СРГОИ)	29-30 марта 2017

3	Информационно-разъяснительная работа по вопросам изменения климата среди молодежи	Информационная кампания по последствиям климатических изменений и соответствующих экологических проблем; Семинары по вопросам изменений климата	Молодежный совет Баренцева региона (МСБР)	2017-2019
4	Сотрудничество с международными организациями	Обмен информацией между СБЕР, Арктическим Советом, Советом министров Северных стран и другими организациями; Участие в соответствующих международных мероприятиях по вопросам изменения климата	Рабочая группа по окружающей среде (РГОС), другие рабочие группы СБЕР, МБС	Реализуется

5. Финансирование экологических проектов и проектов, связанных с изменением климата

Финансовое учреждение	Финансовый инструмент	Приоритетные направления	Географический охват	Требования к партнерству
Программы ЕС «Interreg»	Программа Северной периферии и Арктики (СПА)	Продвижение инноваций и предпринимательства; Возобновляемая энергия и энергоэффективность; Культурное и природное наследие	Финляндия, Швеция, Норвегия, Ирландия, Великобритания, Фарерские острова, Исландия, Гренландия (российские и канадские партнеры в индивидуальном порядке)	По крайней мере 3 партнера из 3 стран СПА, по крайней мере одна страна из ЕС; Коммандитное товарищество (КТ)– из стран ЕС, Норвегии и Исландии
	Interreg Nord www.interregnord.com	Исследование и инновация; Предпринимательство; Культура и окружающая среда; Совместные рынки труда	Финляндия, Швеция, Норвегия	По крайней мере 2 партнера из 2 стран, один из страны ЕС; КТ из Финляндии или Швеции
Программы приграничного сотрудничества ЕС «ENI»	Программа ПС «Коларктик» www.kolarctic.fi	Жизнеспособность арктической экономики, природа и окружающая среда; Мобильность людей, товаров и знаний	Основные регионы: Лапландия, Норрботтен, Финнмарк, Трумс, Нурланн, Мурманская область, Архангельская область, НАО; Прилегающие области: область Оулу, Вестерботтен, Карелия, Коми	По крайней мере 1 партнер из Финляндии или Швеции и 1 из России

	Программа ПС Карелия www.kareliacbc.fi	Развитие малого и среднего бизнеса; Культура; Окружающая среда; Пограничный контроль и безопасность	Основные регионы: Кайнуу, Северная Карелия и область Оулу в Финляндии, Республика Карелия в России	По крайней мере 1 партнер из Финляндии и 1 партнер из России
Арктический совет (АС) http://www.arctic-council.org	Инструмент сопровождения проектов (ИСП)	Предупреждение, снижение и ликвидация загрязнения	Арктический регион	Только для проектов, одобренных Арктическим советом и ориентированных на практические действия/инвестиции
Совет министров Северных стран (СМСС) www.norden.org	Программа НГО	Социальное направление и здравоохранение; Культура; Окружающая среда; Развитие демократии	Страны Северной Европы, Северо-запад России, страны Балтии, Польша, Беларусь	По крайней мере 1 партнер из Северной Европы, 1 из стран Балтии/Польши и 1 из России/Беларуси
Администрирование осуществляет «NordRegio», www.nordregio.se	Программа Open Call	Различная тематика в рамках налаживания связей и развития компетенций	Страны Северной Европы, Северо-запад России	По крайней мере 2 партнера из 2 стран Северной Европы и 1 из России; КТ из страны Северной Европы
	Программа Арктического Сотрудничества	Люди; Устойчивое экономическое развитие; Окружающая среда, природа и климат; Образование и улучшение навыков	Арктический регион	По крайней мере 3 партнера из стран Северной Европы; КТ из страны Северной Европы
Администрирование осуществляет «НЕФКО»	Тематическая программа для окружающей среды и климата	Окружающая среда и климат	Страны Северной Европы, Северо-запад России	По крайней мере 2 партнера из 2 стран Северной Европы и 1 из России; КТ из страны Северной Европы
Северная экологическая	Фонд экологических	Разработка проектов в экологических «горячих	Российская часть Баренцева региона	

финансовая корпорация (НЕФКО) www.nefco.org	«горячих точек» Баренцева региона (BHSF)	точках» в России		
	Инвестиционный фонд	Положительный экологический эффект	Восточная Европа	
	Фонд экологического развития Северных стран (NMF)	Программы более чистого производства; Меры экологической эффективности в секторе водоснабжения, сточной воды и ЖКХ	Россия, Украина, Беларусь	
	Фонд проектов Северных стран (Norref)	ТЭО для экологически ориентированного роста, климата и возобновляемой энергии	Страны Северной Европы	Для малого и среднего бизнеса (МСБ)
Инвестиционный банк стран Северной Европы (NIB) www.nib.int	Инвестиционный фонд	Устойчивый рост; Окружающая среда; Продвижение конкурентоспособности	Страны Северной Европы и страны Балтии	Проекты должны улучшать конкурентоспособность и/или окружающую среду, и должны отвечать взаимным интересам партнеров