

**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа приграничного сотрудничества  
Европейского Инструмента Соседства и Партнёрства  
2007 – 2013**

**Приграничное сотрудничество между Россией и ЕС  
как инструмент социально-экономического развития  
регионов**

***Результаты реализации Программы  
в Ленинградской области***



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

**Территория  
программы**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



Юго-восточная Финляндия Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства

Приоритеты  
программы

Экономическое  
развитие

Малое и среднее  
предпринимательство  
Исследования и образование  
Инновации и технологии  
Сотрудничество в энергетическом  
секторе  
Туризм

Общие  
вызовы

Эффективные и безопасные границы  
Окружающая среда и защита природы

Социальное  
развитие и  
гражданское  
общество

Местные инициативы  
Сотрудничество в социальном секторе



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

**Общий бюджет Программы - 72,37 млн. евро, в т.ч.:**

- из бюджета Российской Федерации выделено 18 млн евро

**Программой реализовано 25 проектов (на сумму грантов около 33,36 млн. евро), в т.ч.:**

- **Приоритет № 1 (развитие деловой жизни)** - 10 проектов на сумму почти 7,77 млн. евро
- **Приоритет № 2 (экология, границы)** - 8 проектов на сумму почти 7,32 млн.евро
- **Приоритет № 3 (социальное обслуживание, здравоохранение, культура, спорт, people to people)** - 5 проектов на сумму более 4,59 млн.евро
- **Крупномасштабные проекты** – 2 проекта на сумму почти 13,68 млн. евро
- **Бюджеты всех российских партнеров составили:** около 21,3 млн.евро - почти 64% от всех средств
- **Инвестиции от реализации всех проектов :** около 16 млн.евро
- **В 6 проектах (24%) - Ведущими партнерами были российские организации. При этом следует отметить, что один из них в ходе реализации проекта обанкротился. Проект не был завершен.**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства

- **Участвовало в проектах - всего 205 партнеров, в том числе:**
  - *в качестве Основных партнеров - 131, в т.ч. из СПб/ЛО – 72;*
  - *в качестве Ассоциированных партнеров - 74, в т. ч. из СПб/ЛО - 49*
- **Заработная плата российских участников – более 2,5 млн.евро**
- **Поступления в бюджет ЛО (ориентировочно) – около 0,33 млн. евро**
- **Создано новых компаний: 44**
- **Создано новых рабочих мест: 118**
- **Выполнено исследований: 42**
- **Подготовлено диссертаций: 4**
- **Разработано образцов нового оборудования: 2**
- **Патентных заявок: 1**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

- Разработано пакетов новых совместных обучающих курсов и программ: **121**
- Обучено в ходе реализации проектов: около **1700** человек, в том числе:
  - волонтеров: более **100** человек
- Подготовлено в электронном виде:
  - уточненных карт и ГИС- растров – **5** (с географической привязкой);
  - библиотек пространственных данных – **1** (с географической привязкой).
- Создана библиотека космосъемки для визуализации и моделирования воздействий климатических, гидрологических явлений и антропогенных факторов на природные комплексы и хозяйственные объекты приграничных территорий России и Финляндии.
- Опубликовано научных трудов и монографий: **61**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям

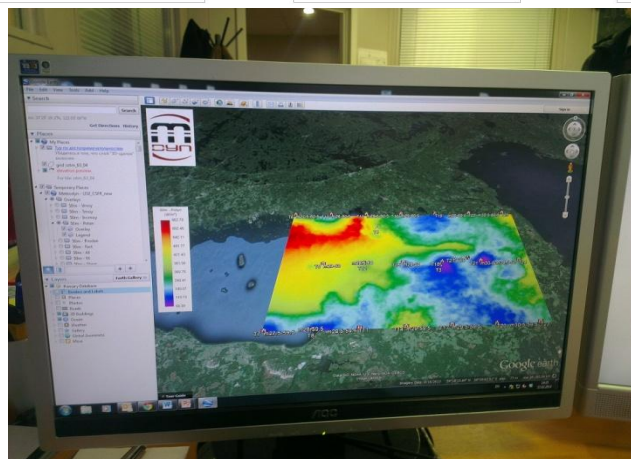
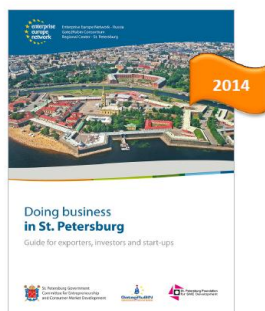
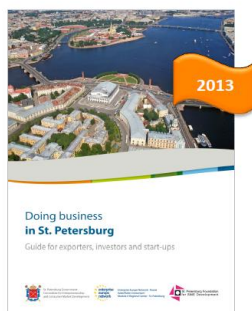
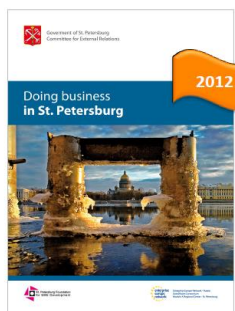


South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



# Юго-восточная Финляндия - Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства

## Guide "Doing business in St. Petersburg"



## SE178 Проект «БЛЕСК»



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия - Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **«БЛЕСК»**

Длительность: **36 месяцев** Сумма гранта: **1 197 498 Евро**

**Результаты проекта:**

Проведено 8 исследований и 12 обучающих курсов, необходимых для реализации задач проекта.

Социальный эффект заключается в создании более 80 новых рабочих мест

- Создана сеть бизнес-контактов для 20 финских и российских предприятий
- Подготовлены документы для 3 финских компаний, готовящихся инвестировать в экономику Санкт-Петербурга;
- Начато создание ветро-энергетического парка, объем инвестиций (потенциальный) 300 млн. евро
- Проведены исследования и выбрано поле «Новоселки» для создания энергостанции на основе биоэнергетики.

**Ведущий партнер: Курсор Лтд, компания по развитию региона Котка-Хамина**

- Партнеры:**
- СПб Фонд развития предпринимательства
  - Технопарк Ингрия
  - СПб Государственный политехнический университет
  - Российская ассоциация ветроиндустрии
  - Университет прикладных наук Кюменлааксо



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





# Юго-восточная Финляндия – Россия

## Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства



РАЙОНЫ ПРОЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ	КОНТАКТЫ	 
<p>Выборгский район Ленинградской области, реки Селезневка, Бусловка, Гусиная, Малиновка (Чёрная) и их притоки</p> 	<p><b>Матти Вайттинен</b> руководитель проекта Региональный центр экономического развития, транспорта и окружающей среды Юго-Восточной Финляндии. тел.: +358 40 775 4966 e-mail: <a href="mailto:matti.vaittinen@ely-keskus.fi">matti.vaittinen@ely-keskus.fi</a></p> <p><b>Сергей Федорович Титов</b> к.б.н., координатор проекта Лаборатория мониторинга популяций лососевых рыб ФГНУ «ГосНИОРХ», Санкт-Петербургская благотворительная общественная организация «БИОЛОГИ ЗА ОХРАНУ ПРИРОДЫ» тел.: (812) 323 7724 e-mail: <a href="mailto:monitory.fish@gmail.com">monitory.fish@gmail.com</a></p>	<p>РЕКИ И РЫБНЫЕ ЗАПАСЫ – НАШИ ОБЩИЕ ИНТЕРЕСЫ</p> 
<p>Выборгский район Ленинградской области, Курортный район Санкт-Петербурга, заказник "Гладышевский", реки Гладышевка и Роцинка</p> 	<p><b>Эльмира Мидхатовна Зайнаутдинова</b> к.б.н., секретарь проекта Санкт-Петербургская благотворительная общественная организация «БИОЛОГИ ЗА ОХРАНУ ПРИРОДЫ» тел.: (812) 328 9620 e-mail: <a href="mailto:bfm@bfm.org.ru">bfm@bfm.org.ru</a></p> <p>Интернет-страница проекта: <a href="http://bfm.org.ru/Fish_ENPI.html">http://bfm.org.ru/Fish_ENPI.html</a></p> 	 <p>This project is co-funded by the European Union, the Russian Federation and the Republic of Finland</p>

### SE107 Реки и рыба – наш общий интерес



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Реки и рыба – наш общий интерес**

Длительность: **36 месяцев** Сумма гранта: **1034198 Евро**

**Результаты проекта:** в целях сохранения и увеличения популяций ценных лососевых видов рыб проведены комплексные ихтиологические и гидробиологические исследования, реализованы водоохранные мероприятия по восстановлению речных экосистем в т.ч., осуществлено восстановление наиважнейших порожистых участков рек, ликвидированы препятствия миграциям рыбы на пограничных реках Мустайоки (Чёрная), Селезнёвка (Ракколанйоки) и Гладышевка, включая их притоки. Проект работал в сотрудничестве с целым рядом европейских проектов, финансируемых программой INTERREG IVA

**В итоге созданы:** программа водоохранных мероприятий, совместная база данных современного состояния популяций лососевых рыб в пограничных реках Выборгского залива. Предложено организовать региональный комплексный заказник «Лососевые реки Выборгского залива». Предлагаемый заказник включен в первую очередь схемы территориального развития Ленинградской обл. (утверждена постановлением Правительства Ленинградской обл. 29.12.2012).



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Реки и рыба – наш общий интерес**

Построена экологическая туристическая тропа вдоль пограничной реки Бусловка. Экскурсии по экотропе активно практикуются для учащихся школ и студентов, а также для местного населения.

В рамках проекта в решение экологических и социально-экономических вопросов были вовлечены муниципальные образования (Выборгская администрация и поселковые администрации, ряд отраслевых Комитетов Ленинградской области).

**Ведущий партнер: Центр развития экономики.транспорта и охраны окружающей среды Юго-восточной Финляндии (ELY-Centre, Kymenlaakso)**

**Партнеры:**

- Санкт-Петербургская благотворительная общественная организация «Биологи за сохранение природы»
- Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства
- Администрация Выборгского района Ленинградской области
- Финский научно-исследовательский институт охоты и рыболовства
- Центр лесного хозяйства Юго-Восточной Финляндии
- Рыбохозяйственный центр Южной Карелии (Финляндия)



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE113 Ладожская инициатива**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия - Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Ладожская инициатива**

Длительность: **24 месяца** Сумма гранта: **416308 Евро**

**Результаты проекта:** главная цель проекта - содействие развитию сельских территорий за счет поднятия активности местных жителей.

Пройдя обучение и познакомившись с опытом финских партнеров, инициативные группы разработали стратегию развития своих сельских поселений и выбрали из предложенных местными активистами 30 мини-проектов, которые в большей степени соответствовали данной стратегии. Они были реализованы в Лодейнопольском районе Ленинградской области и юго-западной части Республики Карелия. Кроме того была оказана консультационная помощь более 250 предпринимателям и проведено 3 международных детских летних лагеря.

**Ведущий партнер: университет Хельсинки, Руралия институт**

**Партнеры: -**

- Муниципальный Фонд экономического развития Лодейно - Польского района
- Администрация Олонецкого района (Республика Карелия)
- Администрация Питкярантского района (Республика Карелия)



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



## Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства



### SE 141 Расширение прав и возможностей семей с детьми



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Расширение прав и возможностей семей с детьми**

Длительность: **36 месяцев** Сумма гранта: **1 045 130 Евро**

**Результаты проекта:** проведено повышение квалификации сотрудников сферы здравоохранения и социальных услуг за счёт проведения ряда совместных встреч, тренингов, исследовательских поездок, а также региональных и международных семинаров (общее число участников которых составило более 500 человек) по таким темам, как: современные тенденции, терминология, практики, методология, юридическая база, основные проблемы и управление кадровыми ресурсами в сфере социальных услуг для семей и детей в России и Финляндии. Информация по электронным услугам для семей на портале [www.hyvis.fi](http://www.hyvis.fi). Было осуществлено развитие сети клиник, предоставляющих консультационные услуги для семей, в городах Иматра, Лаппеэнранта, Котка и Хамина в Финляндии, а также в городах Выборг, Пикалёво и Светогорск в России. В Адмиралтейском районе Петербурга была открыта новая семейная консультация под названием «Радуга». Была разработана экспериментальная методика «перевода культур» для социальной поддержки семей иммигрантов и работающих с ними профессионалов.

**Ведущий партнер: Университет Хельсинки, Палмера Центр (Котка)**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Расширение прав и возможностей семей с детьми**

**Партнёры:**

- НП Международный центр изучения социального обслуживания
- Комплексный центр социального обслуживания населения г.Пикалево
- Комплексный центр социального обслуживания населения г.Светогорск
- Комплексный центр социального обслуживания населения г.Выборг
- Комплексный центр социального обслуживания населения Адмиралтейского района СПб
- г.Иматра
- университет прикладных наук Сайма
- университет прикладных наук Кюменлааксо

**Ассоциированные партнеры:**

- СПб Государственный университет, Факультет социологии
- Комитет социальной защиты населения СПб
- Комитет социальной защиты населения ЛО
- Комитет социальной защиты населения г.Выборг
- Комитет социальной защиты населения г.Бокситогорска
- Комитет социальной защиты населения г.Тихвин
- Департамент социальной защиты населения Адмиралтейского района СПб
- Администрация Адмиралтейского района СПб
- Центр реабилитации детей с ограниченными возможностями Тихвинского района
- Центр социальной защиты и защиты здоровья Южной Карелии Eksote
- Семейная Федерация Финляндии



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





# Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства



**Olavinlinna - Olavinlinna Castle**  
**Крепость Олавинлинна**

**Myyjäiset**  
**Vazaar**  
**Ярмарка**

**9.11.2013, 10.00 - 16.00**

✕

<p>Tule tekemään löytöjä joukkueisiin ruusien, suomalaisen ja venäläisten museo- kauppojen valikoimista.</p> <p>Myyjäiset on vieraat, suomen- ja venäläiset kiertokävelijät maksaa 8/2 €.</p> <p>Spalettissa kiertokävelijät maksaa 8/2 €.</p> <p>Näyttelyä Linnavuorossa on maksuttomia tuloja kolme päivää maksaa 11/90 €.</p> <p>Tervetuloa!</p>	<p>Come and find Christmas presents from the selection of Finnish and Russian museum shops.</p> <p>Free entrance. Entrance fee to the castle and to the guided tours 8/2 €.</p> <p>Guided tours in Finnish on the day 8/00 - 15,00.</p> <p>Restaurant Linnavuorossa kolme päivää maksaa 11/90 €.</p> <p>Restaurant 15,00 €.</p> <p>Welcome!</p>	<p>На ярмарке Вы можете купить новогодние подарки из ассортимента музейных магазинов Финляндии и России.</p> <p>Вход на ярмарку бесплатный. Вход в крепость и на экскурсии 8/2 €.</p> <p>Экскурсии на русском языке проводятся каждый час с 10.00 до 16.00.</p> <p>Ресторан «Линнавуоро» предлагает пост-дinner обед на 11,90 €.</p> <p>Ресторан 15,00 €.</p> <p>Добро пожаловать!</p>
---	---	--

[www.olavinlinna.fi](http://www.olavinlinna.fi)  
[www.facebook.com/olavinlinna](https://www.facebook.com/olavinlinna)  
[www.vtk.com/olavinlinna](http://www.vtk.com/olavinlinna)

## SE280 От крепости к крепости



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **От крепости к крепости**

Длительность: **36 месяцев** Сумма гранта: **1073317 Евро**

**Результаты проекта:** построен узнаваемый во всем мире маршрут «от крепости к крепости» между финскими и российскими крепостями, налажена работа групп специалистов и предпринимателей. Созданы туристические высококачественные и привлекательные продукты и услуги. Разработана методика взаимодействия финских и российских специалистов для проведения совместных мероприятий, обмена информацией и сотрудничества. Создана сеть операторов культурного туризма и коммерческих предприятий, подготовлена учебная программа для специалистов и бизнесменов по изучению наследия и продуктов культурного туризма, разработаны тематические мероприятия, программы, публикации и продукты проекта Castle to Castle, Создана и внедрена электронная база данных

**Ведущий партнер: Университет Восточной Финляндии**

**Партнёры:**

- Музейное Агентство, Комитета по культуре ЛО
- Государственный музей истории СПб
- г.Лаппеенранта
- Национальный совет по древностям (Финляндия)



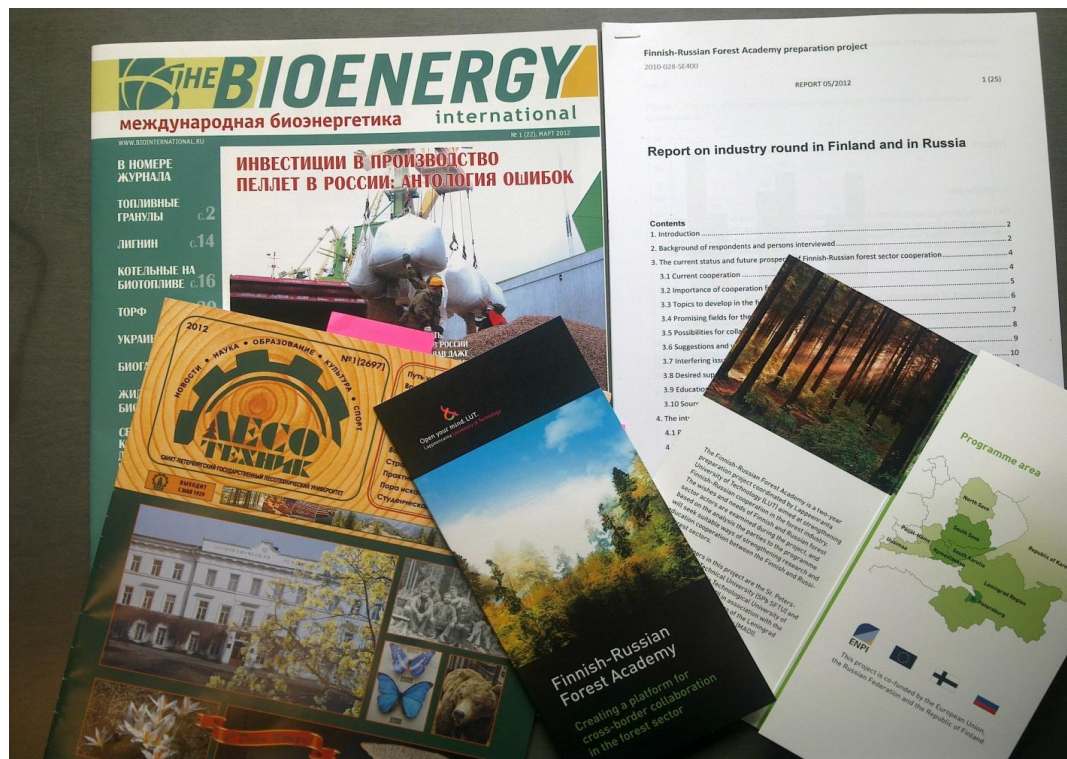
Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



## Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства



**SE 400 и SE688 Подготовка российско-финской лесной академии,  
разработка и апробация модели (Фаза 1 и Фаза 2)**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Подготовка российско-финской лесной академии,  
разработка и апробация модели (Фаза 1 и Фаза 2)**

Длительность: **24 + 24 месяца**                      Сумма гранта: **250 000 + 483 392 Евро**

**Результаты проекта:** Создана сеть CONIFER (Connecting Finnish-Russian Forest Sector Expertise — «Финско-российский обмен опытом в лесной промышленности», известная как Финско-российская лесная академия), а также составлено её подробное описание (базовая структура, в т. ч. цель, ключевые функции, организация, финансирование, членство).

К завершению проекта сеть «CONIFER» насчитывала 42 участника.

Разработаны программы трех учебных курсов для представителей организаций, занимающихся лесозаготовкой и деревопереработкой, для операторов котельных, работающих на древесном топливе и торфе.

**Ведущий партнер:** Лаппеенрантский технологический университет

**Партнёры:** - Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров (СПб ГТУРП);

- Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE380 Двустороннее движение железнодорожных грузов через  
пограничный пункт Иматра / Светогорск**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Двустороннее движение железнодорожных грузов через пограничный пункт Иматра / Светогорск**

Длительность: **18 месяцев** Сумма гранта: **277476 Евро**

**Результаты проекта:** выработаны предложения по открытию двустороннего движения грузовых поездов через пограничный пункт Иматра/Светогорск и созданию сети сотрудничества компаний и организаций по обе стороны границы.

**Ведущий партнер: Компания по развитию региона Иматра**

**Партнёры:**

-г.Светогорск

**Ассоциированные партнеры:**

- VR группа – Финские ж/д (Финляндия)
- Октябрьская железная дорога
- Комитет по транспорту и транспортной инфраструктуре ЛО
- С-3 Управление Росграница



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE332 Приграничный город в действии**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

**Название проекта: Приграничный город в действии**

**Длительность: 36 месяцев Сумма гранта: 792937 Евро**

**Результаты проекта:** деятельность проекта затронула города Лаппеэнранта, Иматра, Светогорск и Выборг, а также Адмиралтейский район СПб. В рамках проекта было организовано 75 мероприятий спортивной инициативной группой, проведено восемь семинаров и встреч по установлению контактов инициативной группой по вопросам культуры. Инициативная группа по молодёжной политике создала Совет по политике молодёжных организаций при непосредственном участии молодёжи из приграничных регионов. Специалисты из областных структур, молодёжные клубы, школьные советы, студенческие союзы, а также ряд молодёжных фондов и организаций создали базис для проведения совместных мероприятий в будущем. Школы и детские сады, участвовавшие в работе инициативной группы по образованию наладили прочные связи путём обмена преподавателями, проведением различных мастер-классов и совместных культурных мероприятий. На семинарах были представлены передовые педагогические методологические наработки и освещена их культура. Проводились обширные испытания по разработке и совершенствованию системы удалённого обучения.

**Ведущий партнер: г.Лаппеэнранта**

**Партнёры:**

- Администрация Выборгского района
- Муниципалитет г.Светогорска
- Муниципалитет Адмиралтейского округа СПб
- Финская спортивная Ассоциация Южной Карелии
- Финско-русская школа Восточной Финляндии
- Университет прикладных наук Хумак (Хельсинки)

**Ассоциированные партнеры:**

- школа №363 СПб
- школа №248 СПб
- школа №622 СПб



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE512 Green Hit: Возобновляемая энергия для малых поселений**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Green Hit: Возобновляемая энергия для малых поселений**

Длительность: **36 месяцев**      Сумма гранта: **949045 Евро**

**Результаты проекта:** построена новая поселковая котельная в малом населенном пункте Ленинградской области с переводом на местные возобновляемые источники энергии (щепа), с повышением производительности и эксплуатационной надежности теплоснабжения поселения и снижением себестоимости производства тепла.

Созданы организационно-экономические предпосылки организации муниципально-частого партнёрства на территории ЛО. Снижена социальная напряженность и улучшены условия жизни в целевом регионе. Сформирована информационно-аналитическая база для реализации и мультипликации аналогичных проектов на территории ЛО (анализ запасов биотоплива на территории Тихвинского района ЛО, анализ базы российских и иностранных поставщиков котельного оборудования с использованием древесных отходов в качестве топлива), развитие деловых связей с компаниями в сфере биоэнергетики России, Финляндии и других стран ЕС (Австрия).

**Ведущий партнер:** НП «Северо-Западный Сервисный Центр по вопросам привлечения финансирования» (Россия)

**Партнёры:**

- В заявке было указано муниципальное образование Пашозерское сельское поселение Тихвинского района Ленинградской области. Оно вышло из проекта во второй его половине, проект, в итоге, реализован в поселке Волосово Лужского района
- Некоммерческое партнерство «Научно-технологическая бизнес корпорация»
- ООО «Базис-Энерго»
- Лаппеенрантский технологический университет
- РЭК Интернешинал (Финляндия)

**Ассоциированные партнеры**

Ассоциация лесообрабатывающей промышленности и возобновляемой энергетики



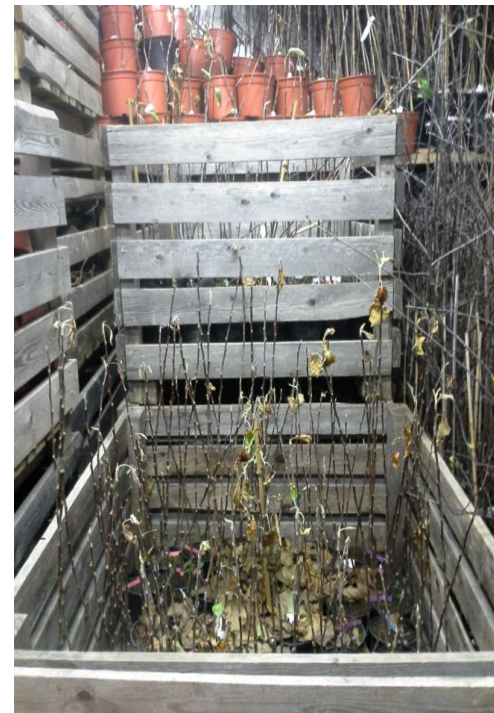
Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE549 Выращивание специальных культур для экономического развития**  
**Северо-запада России и Юго-восточной Финляндии (SPECICROP)**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта **Выращивание специальных культур для экономического развития Северо-запада России и Юго-восточной Финляндии (SPECICROP)**

Длительность: **36 месяцев**

Сумма гранта: **350 000 Евро**

**Результаты проекта:** произведены специальные работы по профессиональному выращиванию культур специального назначения и их коммерческого использования, переработки и розничной продажи за счёт предоставления соответствующей информации, рекомендуемых практик и новых исследований. Предприняты специальные меры по выведению производства культур специального назначения на более высокий профессиональный уровень и их коммерческому использованию. Основной целевой аудиторией проекта были высшие профессионально-технические училища, а также фермеры, имеющие отношение к выращиванию, сбору и переработке трав, ягод и фруктов на юго-востоке Финляндии и северо-западе России. В рамках проекта делался особый упор на образование — во время его проведения в Бегуницком агротехнологическом техникуме читали курсы, посвящённые использованию трав и ягод. Данные курсы были пройдены 43-мя учащимися за период проведения проекта. В результате проведения проекта был издан справочник, в котором перечислено 69 видов различных трав на финском языке, а также даны описания 21 вида лекарственных растений на русском. Было также создано два демонстрационных сельскохозяйственных участка. Помимо этого, было проведено исследование, посвящённое коммерческому использованию таких продуктов, как чай из бадана и кипрея, при участии нескольких компаний и организаций.

**Ведущий партнер: Агропродовольственные исследования -МТТ Mikkeli**

**Партнёры:**

-СПб Институт фармакологии

-Государственный общеобразовательный техникум профессионального образования «Бегуницкий агротехнологический колледж“

- колледж профессионального обучения Южного Саво

-Йорма Сорвари Лтд

**Ассоциированные партнеры:**

Лужская Государственная сортоиспытательная станция плодово-ягодных культур



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE499 Развитие предпринимательства в Гатчинском районе - GATE**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Развитие предпринимательства в Гатчинском районе - GATE**

Длительность: **24 месяца** Сумма гранта: **542297 Евро**

**Результаты проекта:** создано 8 новых предприятий участниками группы «Начинающие предприниматели». Создан и оборудован информационно - учебный центр на базе бизнес - инкубатора в п. Тайцы. Разработан информационный портал для субъектов малого и среднего предпринимательства, приобретено инновационное оборудование (реабилитационное и профилактическое) с целью обучения новым формам работы в социальной сфере по обслуживанию пожилых людей с ограниченными физическими возможностями на базе стационарных отделений временного пребывания в п. Кобринское и п. Дружная Горка. При поддержке Комитета социальной защиты населения Гатчинского муниципального района проведено 4 обучающих семинара и одна видео-презентация для работников социальной сферы обслуживания населения Гатчинского района, а также для приглашенных специалистов из центров социального обслуживания других районов Ленинградской области.

**Ведущий партнер: Профессиональный колледж Южного Саво**

**Партнёры:**

-Администрация Гатчинского муниципального района

-Школа экономики Центра малого бизнеса университета Альта




Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



# Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства




## Anthropogenic pollution indicators in marine environment of the Eastern Part of the Gulf of Finland

Zoya Zhakovskaya, Vladimir Nikiforov, Varvara Mamontova, Larisa Khoroshko, Ekaterina Chernova, Iana Russkikh

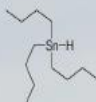

Department of Ecological and Chemical Research, St.-Petersburg Scientific Research Center for Ecological Safety, Russian Academy of Sciences, Korpusnaya st. 19, 197110, St.-Petersburg, Russia

[z.zhakovskaya@yandex.ru](mailto:z.zhakovskaya@yandex.ru)



Pollution involving hazardous substances is considered one of the major problems affecting the state of the Baltic marine environment. However, assessment of the vast majority of the hazardous substances (including accepted as pollution indicators) in the environment have not been monitored in Russian Federation yet. Moreover there are no official guideline values for their presence or release in environment. For our investigation we have selected the organotin biocides and widespread pharmaceutical diclofenac. The study is focused on surface marine water and bottom sediments, collected from the eastern part of the Gulf of Finland during the navigation seasons of 2012-2013.

Organotin compounds belong to a large group of key marine contaminants. They had been widely used in the world industry as antifouling paints, fungicides and biocides until the middle of 1980s. Tributyltin (TBT) and triphenyltin (TPHT) are the most hazardous of all organotin compounds, causing such biological effects as shell deformation, endocrine disruption, imposes and intersex phenomena at the concentration of 2 ng/l<sup>1</sup>. The use of TBT in antifouling paints was banned within EU in 2003 and within Russian Federation in 2008. Monobutyltin (MBT), dibutyltin (DBT), tributyltin (TBT) and triphenyltin (TPHT) were analyzed as ethyl derivatives using electron impact gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS-EI) in single ion monitoring mode (SIM). TBT and TPHT were frequently found above MAC of 1.5 ng/l<sup>1</sup> and 2 ng/g<sup>1</sup> respectively in both water and bottom sediment samples collected from the Gulf of Finland water basin. The highest selected concentration detected mainly in coastal areas with dense ship traffic were 670 ng/l<sup>1</sup> (TBT) in water samples, 440 ng/g<sup>1</sup> dw (TBT), 160 ng/g<sup>1</sup> dw (TPHT) in sediment samples.






Potential risks from the environmental presence of pharmaceuticals and personal care products (PPCP), such as medicine, hormones, means of personal hygiene, etc. reveal in abnormal physiological processes and reproductive impairment, increasing number of cancer incidences and increasing of bacterial antibiotic resistance. Diclofenac, one of anthropogenic markers, is known to pass the waste water treatment process, moreover, its conjugated metabolites may undergo cleavage of ester bond during biological treatment, thus liberating free substance into the natural waters.

Diclofenac was analyzed by the method of liquid chromatography high-resolution mass-spectrometry, using LTQ Orbitrap (Thermo Finnigan) in natural water and sediment samples. Mass spectra were recorded in several modes: full scan, SIM and MRM using positive and negative ionization. Resolution was 30000. Diclofenac was detected in several water samples (in the range of 3.9-270.0 ng/L).

Diclofenac was shown to have a negative effect on ecosystem health. European criterion for safe level of Diclofenac is 10 ng/L. This threshold is exceeded in several samples from the Gulf of Finland.

This study was supported by projects TOPCONS (a Transboundary tool for spatial planning and conservation of the Gulf of Finland), HELCOM projects BALTHAZAR Phase II and BAISE.





Concentrations (ng/g d.w.) of organotin compounds in the bottom sediment samples from the eastern Gulf of Finland, navigation season of 2012 and 2013



## TOPCONS CRUISE REPORT

August 2014

Kurortny District Marine (KuDML 2014)

Vyborg Bay Marine Landscapes (VyBML 2014)

Kopora Bay Marine Landscapes (KoBML 2014)

The RV Barracuda

8<sup>rd</sup>– 21<sup>th</sup> August 2014



## SE511 Трансграничные инструменты для пространственного планирования и охраны Финского залива



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Трансграничные инструменты для пространственного планирования и охраны Финского залива**

Длительность: **24 месяца**      Сумма гранта: **363 700 Евро**

**Результаты проекта:** разработана геоинформационная система (ГИС) и проведен анализ оценки антропогенной нагрузки и экологического риска для приморских муниципалитетов восточной части Финского залива Финляндии, а так же для прибрежных муниципалитетов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

***Произведено:***

- экспериментальных единиц оборудования – 2 (донный пробоотборник и телеметрическая система);
- программных продуктов и СУБД – 1.

***Подготовлено в электронном виде:***

- уточненных карт и ГИС- растров – 5 (с географической привязкой);
- библиотек пространственных данных – 1 (с географической привязкой).

Создана уникальная база архивных данных по гидрологии и окружающей среде Финского залива, на основе полевых данных, полученных участниками проекта.

**Ведущий партнер: Морская исследовательская ассоциация г.Котка**

**Партнёры:**

- Междисциплинарная исследовательская группа, СПб исследовательского Центра РАН
- Российский государственный гидрометеорологический университет
- Российский геологический исследовательский институт им.А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ)

**Асоциированные партнеры:**

- Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности СПб
- Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE425 Научные проекты для школьников приграничных территорий**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Научные проекты для школьников приграничных территорий**

Длительность: **27 месяцев** Сумма гранта: **256 258 Евро**

**Результаты проекта:** в рамках проекта школьники из России и Финляндии провели совместные исследования по четырем темам – «Окружающая среда» (экологический мониторинг приграничных территорий), «Поделенная история» (устная история российских и финских переселенцев), «Совместный бизнес» (специфика бизнеса, ориентированного на туристов из соседней страны), «Ментальные границы» (социологическое исследование взаимных представлений и стереотипов русских и финнов друг о друге).

Совместная исследовательская активность позволила школьникам не только профессионально сориентироваться, но и приобрести навыки общения и совместной активности в ситуации отсутствия общего языка, а также понять близость и взаимозависимость приграничных территорий, то есть сместить взгляд с узко-локальной и национальной перспектив на глобальную.

Основная публикация, осуществлённая по результатам проекта — это «Учебник проекта граждан без границ», доступный по адресу <http://www.lut.fi/etela-karjala-instituutti/>

**Ведущий партнер:** Лаппеенрантский технологический университет

**Партнёры:**

-Центр независимых социальных исследований

**Ассоциированные партнеры:**

-Финско-русская школа Восточной Финляндии

-Первомайская средняя общеобразовательная школа

-Историко-этнографический музей-заповедник «Валкала» (Выборг)



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE490 На пути к благополучию**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта **На пути к благополучию**

Длительность: **29 месяцев** Сумма гранта: **451 000 Евро**

**Результаты проекта:** осуществлялась поддержка предпринимательской деятельности в Ленинградской области, Санкт-Петербурге, регионах Пяйят-Хяме и Кюменлааксо. Налажено взаимодействие между сектором здравоохранения и социальной помощи и соответствующими коммерческими предприятиями с учетом необходимости удовлетворения особых потребностей коммерческих предприятий региона, поддерживая, таким образом, деятельность предприятий, например, при разработке новых услуг. Взаимодействие между компаниями и академическими учреждениями упрощается за счет развития региона в целом, создания бизнес-сети и сотрудничества между университетами

Участники проекта познакомились с международным опытом предпринимательства в области социальной защиты и здравоохранения; опытом управления компаниями, участвующими в аналогичных областях деловой активности, как в России, так и в Финляндии. Установлены новые международные бизнес-контакты и разработаны новые совместные бизнес-идеи.

**Ведущий партнер:** Региональный обучающий консорциум Лахти, Лахти университет прикладных наук, факультет социальных исследований и здравоохранения

**Партнёры:** \_\_\_\_\_ - университет прикладных наук Кюменлааксо  
- СПб Государственный экономический университет  
- Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ,  
Выборгское отделение



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE590 Иматра-Светогорск – развитие приграничной транспортной инфраструктуры**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Иматра-Светогорск – развитие приграничной транспортной инфраструктуры**

Длительность: **34 месяца** Сумма гранта: **659 000 Евро**

**Результаты проекта:** сделана экспертная оценка объемов транзитных грузов, проходящих через ст. Светогорск –Иматра с прогнозом объемов на будущий период. Разработаны рекомендации по реконструкции ж/д перехода Иматра-Светогорск, разработан перечень необходимого оборудования для реконструкции данного перехода.

**Ведущий партнер:** Транспортное Агентство Финляндии

**Партнёры:**

- Северо-западное территориальное управление «Росграница»
- Федеральное государственное Общественное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации Росгранстрой»
- компания по развитию региона г.Иматра

**Ассоциированные партнеры:**

- Октябрьская железная дорога
- муниципалитет г.Иматра



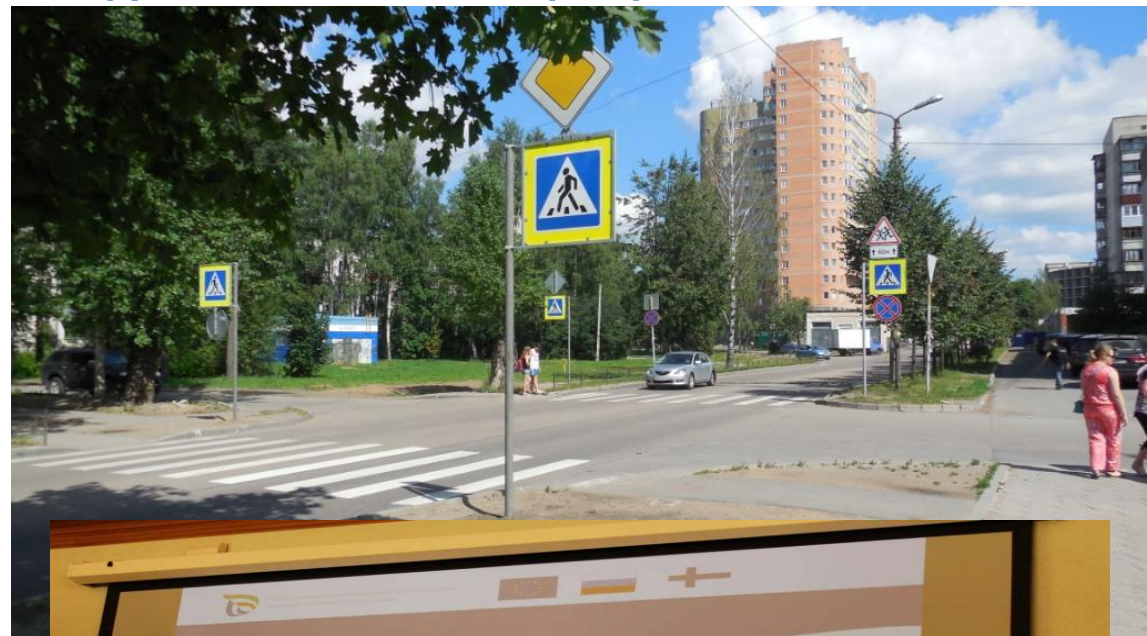
Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE653 Транспортная безопасность на приграничных дорогах**



Правительство  
 Ленинградской области  
 Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
 ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Транспортная безопасность на приграничных дорогах**

Длительность: **30 месяцев** Сумма гранта: **1 318 000 Евро**

**Результаты проекта:** цели проекта были достигнуты за счёт структуризации принципов дорожной безопасности, а также применения и внедрения соответствующего ноу-хау, механизмов принятия решений, методик и практик. Благодаря проведению проекта были укреплены партнёрские отношения между Россией и Финляндией в области обеспечения более высокого уровня транспортной безопасности. Из конкретных результатов проекта следует назвать следующее: разработку Программы дорожной безопасности на 2015-2020 для Выборгского и Всеволожского района и выявление аварийно-опасных дорожных участков (анализ «чёрных точек»). Российские разработчики и планировщики прошли курс управления рисками в области дорожной безопасности. Было проведено исследование, касающееся безопасности потоков транспорта, идущих через границу в районе Юго-востока Финляндии, в результате которого были улучшены планы и проекты дорожной инфраструктуры. Благодаря совместному финансированию проекта были приобретены материалы, имеющие отношение к дорожной безопасности (такие, например, как дорожные знаки).

**Ведущий партнер:** Финское транспортное Агентство

**Партнёры:** Комитет по транспорту и транспортной инфраструктуре Ленобласти

- Фонд безопасности движения Ленобласти
- муниципалитет Всеволожского района
- муниципалитет г.Всеволожска
- муниципалитет г.Сертолово
- муниципалитет Выборгского района
- муниципалитет г.Выборга
- муниципалитет г.Светогорска

**Ассоциированные партнеры:**

- СПб Государственный университет архитектуры и гражданскогостроительства
- СПб/ЛО Государственная инспекция движения



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE424 Эффективное использование природного камня в Ленинградской области и Юго-Восточной Финляндии**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Эффективное использование природного камня в  
Ленинградской области и Юго-Восточной Финляндии**

Длительность: **34 месяца**    Сумма гранта: **662996 Евро**

**Результаты проекта:** подготовлена база для трёх диссертаций, опубликованы четыре книги, а также отпечатано десять городских путеводителей по зданиям из камня с целью развития сферы культурного обмена. Кроме того, было написано восемь отчётов и организовано 12 семинаров для распространения информации. Помимо участников проекта, результаты его реализации стали доступны школьникам и студентам университетов, а также были применены в новых формах строительства с использованием натурального камня в Финляндии. Издано 7 книг по тематике проекта. Дополнительная информация о проекте и его результатах доступна по адресу <http://projects.gtk.fi/ENPI>

**Ведущий партнер: Геологический исследовательский центр (Финляндия)**

**Партнёры:**

- Федеральное государственное предприятие «Петербургская комплексная геологическая экспедиция»
- СПб Государственный университет

**Ассоциированные партнеры:**

- Ялямаа Лтд
- Палин гранит Лтд



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



# Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства



НАШЕ ИНТЕРВЬЮ КРУГОГОР 127

## Балтика станет чище?

«Две страны – одна экологическая» – под таким лозунгом проходил совместная российско-финская конференция, посвященная актуальной проблеме – экологическому дружественному порту.

В течение трех лет участники проекта проводили исследование, направленные на разработку стратегии развития экологически дружественного порта, и в сентябре собрались на заключительную конференцию в гостинице «Москва». Организатором конференции выступил Российский гидрометеорологический институт. Даже Белый якорь на синем участии конференции дает понять, что в проекте приняли участие многие организации, от которых зависит благоприятное экологическое состояние Балтийского моря и прибрежных территорий как с российской, так и с финской стороны. Об итогах и перспективах проекта мы попросили рассказать одного из организаторов конференции, профессора РГТУ Мюань Шинна.

– Мюань Борисович, как возникла идея проекта?

– Об этом мы узнали в ходе совместных действий России, в частности Невербера, и Финляндии над улучшением состояния Финского залива, который был признан в течение последних 10 лет одним из самых загрязненных в мире. А конкретно оспешившиеся проекты стало возможным благодаря регулярной программе транзитного сотрудничества Юго-Восточной Финляндии и Российской Федерации.

– Какова цель проекта?

– Собирать все лучшие практики, которые используются и в Финляндии, и в России, привносить их в совокупности на Балтийском море и добиться в конечном итоге создания экологически сбалансированного развития региона, основанного на явном зеленом предпринимательстве.

– Судя по плану, что здесь исследовали и представителем портов Ковена-Хельсинки, университетов Турку, портов Умео-Ляна, компаний, которые проводили экологический мониторинг, часть задачи выполняли. Но как добиться того, чтобы конкурентное экономическое преимущество, если не исключительное преимущество появилось?

– Давай же в старую экологическую безопасность все так и вышло, это мы видим по ухудшению состояния Балтийского моря, что было в раз отмечено в докладах различных мониторинговых компаний – как российских, так и финских. Кроме того, важно иметь ответ на вопрос: как реально улучшить ситуацию.

– Среди наиболее важных результатов проекта разработаны и приняты для внедрения экологическая стратегия развития порта Усть-Луга, который в настоящее время оказывает экологическую нагрузку на береговую зону Финского залива. В рамках этой стратегии предложены различные компенсаторные мероприятия, то есть мероприятия снижения негативного для природной среды последствий деятельности порта. Судя

Михаил Борисович Шинин

них усиление природоохранной деятельности в регионе, формирование оптимального режима функционирования существующих охраняемых территорий и создание новых. При такой поддержке нуждается идея организации на островах российской части Финского залива Интернационального заповедника. Реальными инвестиционными проектами могут стать мероприятия в области экокультуры: молочки ценных пород рыб и их выпуск в природную среду, создание вместе с разрушенными экосистемами искусственных биотопов для колонизации птиц, развитие реабилитационного центра для тюленей. Но, тем не менее, эти планы невозможно осуществить в одиночку, но реализуемая стратегия содержит конкретный план – как это делать.

– Как же Финляндия, а как экологическая?

– Во всяком случае, развитие идет в эту сторону. Мы уже сделали очень важные первые шаги – например, организовали Центр экологического мониторинга порта Усть-Луга и даже успели запустить, для него специалистов. Пять будущих сотрудников Центра наняты в этом году своим департаментом в РГТУ.

Беседу вел Олег Рогозин

## SE747 Экологически дружественный порт



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Экологически дружелюбный порт**

Длительность: **24 месяца** Сумма гранта: **456 112 Евро**

**Результаты проекта:** Разработана и принята к внедрению открытым акционерным обществом «Компания Усть-Луга» экологическая стратегия для морского торгового порта Усть-Луга, включающая, в том числе, создание и устойчивое развитие долгосрочной программы экологического мониторинга для (суб)региона Лужской губы, а также цикл мероприятий направленных на развитие эколого-культурного взаимодействия различных социальных групп местного населения и основных компонент морского промышленного комплекса – морского порта Усть-Луга.

Сформирован Центр экологического мониторинга с персоналом 5 человек

Разработан проект комплекса компенсационных мероприятий по минимизации негативного воздействия портостроительства на экосистемы прибрежно-морской зоны Лужской губы.

Разработаны проекты (выполнено эколого-экономическое обоснование):

- развития экотуристического потенциала береговой зоны Лужской губы на основе создания и прокладки т.н. «экологических туристических троп».
- развития аквакультуры, направленной на поддержание естественных популяций лососевых и сиговых рыб и получение товарной рыбопродукции; что должно привести к созданию новых рабочих мест для местного населения с организацией подготовки квалифицированных специалистов для обслуживания создаваемых природно-технических систем;

В рамках развития структуры международного сотрудничества:

- оформлено вступление РГГМУ в Центральную Европейскую Дреджинговую ассоциацию (ЦЕДА);
- переведено на русский язык и опубликовано в издательстве РГГМУ научно-методическое издание «Экологические аспекты дреджинга».



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



## Название проекта: **Экологически дружелюбный порт**

- подготовлена диссертация на соискание степени кандидата технических наук – 1
- подготовлено специалистов - экспертов экологического мониторинга – 4
- опубликовано научных статей – 11
- представление результатов проекта на международных мероприятиях – 10

**Ведущий партнер: СПб Государственный гидрометеорологический университет**

### **Партнеры проекта:**

- Акционерное общество «Компания Усть-Луга»
- Университет Турку, Центр морских исследований
- Университет прикладных наук Кюменлааксо

### **Ассоциированные партнеры:**

- Комитет государственного экологического контроля Ленинградской области
- Порт Хамина-Котка
- г.Котка
- Финская Ассоциация портов



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE717 Чистые реки – чистое Балтийское море**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта **Чистые реки – чистое Балтийское море**

Длительность: **24 месяца**

Сумма гранта: **544 276 Евро**

**Результаты проекта:** реализацией комплексных исследований экологического состояния и биоразнообразия реки Луга в среднем течении были выявлены основные проблемы и «горячие» точки, намечены Долгосрочные цели улучшения экологического состояния и восстановления природного биоразнообразия реки Луга, определена система первичных мероприятий.

Изучено экологическое состояние трех животноводческих сельскохозяйственных предприятий района, осуществлены мероприятия по снижению загрязнения водных источников района, разработаны регламенты предприятий по работе с животноводческими отходами.

В пяти сельских школах созданы группы школьников – экологов (всего 52 человек). Школы получили наборы оборудования для анализа качества воды и регулярно проводят отбор, анализ водных проб из ближайших водных объектах.

За летний период были приведены в порядок четыре места массового купания, очищена наземная территория и прилегающее дно от мусора и созданы безопасные условия для купания. Работы по приведению мест купания в порядок проводились местным населением, включая школьников, а за счет проекта были приглашены водолазы для очистки дна.

**Ведущий партнер: Администрация г. Луги**

**Партнёры:**

- ГНУ СЗНИИМЭСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- Региональная общественная организация «Ассоциация содействия полевым исследованиям и развитию сельских территорий»
- ОАО «Партизан» (сельскохозяйственное предприятие)
- Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области
- Финский исследовательский институт сельскохозяйственной продукции
- Университет прикладных наук Миккели



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



## Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства



### SE726 Развитие предпринимательства в сфере заготовки древесины



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Развитие предпринимательства в сфере заготовки древесины**

Длительность: **24 месяца** Сумма гранта: **374 309 Евро**

**Результаты проекта:** а) организованы и проведены тематические курсы обучения в сфере лесозаготовок, предпринимательства и деловых операций в Ленинградской области; б) разработаны учебные модули, которые доступны на сайте, предоставленном партнёрским бизнес-центром «Aalto Biz SBC»; в) распространяется актуальная информация и внедрены образовательные программы по распространению передовых методов лесозаготовки, техобслуживания, и производственной безопасности; д) разработана модель управления рисками и повышения уровня безопасности. Благодаря деятельности в рамках проекта, включая все вышеперечисленные пункты, имело место общее повышение квалификации российских партнёров за период проведения проекта и связанных с ним мероприятий. Дополнительную информацию о проекте можно найти по адресу <http://www.mamk.fi/wope>.

**Ведущий партнер: Университет прикладных наук г.Миккели**

**Партнёры:**

- Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университе
- Автономное государственное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области (Выборг)
- Центр малого предпринимательства, школы бизнеса, Аалто университет
- колледж профтехобразования Южного Саво



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



*This project is co-funded by the European Union, the Russian Federation and the Republic of Finland*

**29 октября 2014 г.**

**Семинар «Обращение с осадками  
от очистки промышленных  
и муниципальных сточных вод»**

**тел./факс: (812)747-38-87  
e-mail: [ief\\_tupp@hotmail.ru](mailto:ief_tupp@hotmail.ru)**



**Open your mind. LUT.**  
Lappeenranta University of Technology



**SE748 Управление муниципальными и промышленными отходами**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Управление муниципальными и промышленными отходами**

Длительность: **24 месяца** Сумма гранта: **404 229 Евро**

**Результаты проекта:** разработаны решения по использованию шлама от очистки сточных вод предприятия, производящего санитарную бумагу. Выработаны предложения по утилизации шлама в цементной промышленности позволяющие решить несколько природоохранных задач: 1) снизить нагрузку на полигон за счет использования многотоннажного отхода; 2) сократить потребление природного сырья при производстве клинкера и цемента; 3) сократить потребление природного топлива на обогрев цементной печи за счет теплотворной способности шлама.

Проведены успешные испытания технологии по очистке сточных вод, содержащих лигнин, отходы фармацевтической промышленности, нефтепродукты

**Ведущий партнер: Лаппеенрантский технологический университет**

**Партнёры:**

- СПб Государственный инженерно-экономический университет
- СПб Государственный университет растительных полимеров
- ООО Экотранс

**Ассоциированные партнеры:**

- фабрика по производству санитарно-гигиенических бумаг в г.Светогорске
- Полисан, научно-технологическая фармацевтическая компания, СПб
- ЦТС Энтек Лтд (Финляндия)



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE718 Обучение сотрудников в сфере строительства и недвижимости в**  
**Ленинградской области**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Название проекта: **Обучение сотрудников в сфере строительства и недвижимости в Ленинградской области**

Длительность: **24 месяца**

Сумма гранта: **681 155 Евро**

**Результаты проекта:** разработана концепция образовательного центра для взрослых в сфере строительства. Разработаны пакеты по обучению рабочим специальностям в сфере строительства и по повышению квалификации рабочих и ИТР. Отобраны и реализованы пилотные проекты по обучению.

**Ведущий партнер: Эдустрой Финланд Лтд**

**Партнёры:**

- СРО Строителей Ленинградской области
- МАПО (Международный Альянс профессионального обучения (ЛО))
- Федерация обучения строителей (ЛО)
- Объединение строительных компаний и организаций Ленинградской области
- Центр обучения для строителей – РАТЕКО (Финляндия)
- КИНКО, обучение в сфере недвижимости (Финляндия)



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



# Юго-восточная Финляндия – Россия Программа Приграничного Сотрудничества в рамках Европейского Инструмента Соседства и Партнерства

## Название проекта: **Обучение сотрудников в сфере строительства и недвижимости в Ленинградской области**

### Ассоциированные партнеры:

- объединенная Администрация региона Котка-Хамина
- АмиЭду Финляндия
- Лахти региоан консорциум/Салпаус второе обучение
- Южная Карелия, обучение без отрыва от производства
- ТТС Эдьюкейшион
- Финское строительно-торговое объединение
- Леминкайнен Тало Лтд
- коммерческий колледж г.Коувала
- Межотраслевой институт подготовки кадров и информации (Ленобласть)
- Государственное учреждение начального профессионального образования ЛО "Профессиональный лицей № 3«
- Приозерский политехнический колледж
- Государственное учреждение начального профессионального образования ЛО "Профессиональное училище № 7«
- Волховский политехнический колледж
- Профессиональный лицей №15
- Промышленно-технологический колледж п.Лодейное поле
- Кингисеппский политехнический колледж
- Киришский политехнический колледж
- Кировский политехнический колледж
- Колледж водного транспорта
- Технический колледж Ленинградской области
- Подпорожский политехнический колледж
- Обучающий центр дорожного строительства
- Администрация г.Гатчина
- Комитет по строительству Ленинградской области



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE771 Развитие международного автомобильного пункта  
пропуска Светогорск и подходов к ней. Завершение реконструкции  
моста через реку Сторожевая**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

**Название проекта: Развитие международного автомобильного пункта  
пропуска Светогорск и подходов к ней. Завершение реконструкции моста  
через реку Сторожевая**

**Длительность: 24 месяца    Сумма гранта: 6079999 Евро**

**Результаты проекта:** проведено укрепление существующей и достроена недостающая часть моста. Завершено бетонирование пролетов и асфальтирование. Мост введен в эксплуатацию. Новый мост улучшил транспортное сообщение по маршруту Выборг-Светогорск-Иматра. Увеличил пропускную способность и уменьшил время в пути. Наличие надежной и бесперебойной дороги для международных перевозок до границы снижает транспортные расходы и временные затраты на транспортировку товаров, что снижает себестоимость услуг. Ввод моста в эксплуатацию повышает безопасность движения.

**Ведущий партнер: Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области**

**Партнёры:**

- Транспортное Агентство Финляндии
- Муниципалитет г.Светогорска Выборгского района
- Государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013





**Юго-восточная Финляндия – Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**



**SE775 Реконструкция автомобильного пограничного пункта пропуска  
Светогорск**



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия – Россия**  
**Программа Приграничного Сотрудничества в рамках**  
**Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

**Название проекта: Реконструкция автомобильного пограничного пункта**  
**пропуска Светогорск**

**Длительность: 18 месяцев**                      **Сумма гранта: 7600000 Евро**

**Результаты проекта:** реконструкция завершена. Эти работы позволили:

- увеличить пропускную способность КПП границы.
- улучшить безопасность, повысить комфортабельность и четкость процедуры пересечения границы для граждан РФ, ЕС и других стран;
- повысить эффективность работы регулирующих органов (служба охраны границы, таможенной службы и других) и сократить время контроля;
- уменьшить очереди и время, необходимое для прохождения пограничного контроля;

**Ведущий партнер: Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации**

**Партнёры:**

- г.Иматра
- Федеральное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы - Росгранстрой»
- Компания по развитию региона г.Иматра



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013



**Юго-восточная Финляндия - Россия  
Программа Приграничного Сотрудничества в рамках  
Европейского Инструмента Соседства и Партнерства**

Дополнительную информацию можно найти на  
сайте Программы ЕИСП ПС Юго-восточная Финляндия –  
Россия 2007-2013

[www.southeastfinrusnpi.fi](http://www.southeastfinrusnpi.fi)

Библиотека проектов, выполненных на средства ЕС/  
KEEP - Knowledge and Expertise in European Programs

<http://www.keep.eu/keep/>



Правительство  
Ленинградской области  
Комитет по внешним связям



South-East Finland - Russia  
ENPI CBC 2007 - 2013

