

# ИНТЕЛГРИНБЕЛТ

Интеллектуальное управление природными ресурсами  
Зеленого пояса Фенноскандии – КА 529

Информационное письмо №2, август 2014

## Общая цель проекта:

содействие социально-экономическому развитию территории Зеленого пояса Фенноскандии через формирование системы устойчивого использования и расширенного воспроизводства природных ресурсов

## Ведущий партнер:

Карельский научный центр Российской академии наук (КарНЦ РАН), Россия

## Партнеры проекта:

Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук, Россия  
Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук, Россия  
Администрация Муезерского муниципального района, Россия  
Государственный природный заповедник «Костомукшский», Россия  
Институт окружающей среды Финляндии (SYKE), офис в Йозенсуу, Финляндия  
АО «Future Missions» (некоммерческая организация), Финляндия

## Ассоциированные партнеры:

Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия, Россия  
Охотничье хозяйство «Черные камни», Россия  
Центр экономического развития, транспорта и окружающей среды Северной Карелии, Финляндия



День Европейского сотрудничества,  
Петрозаводск



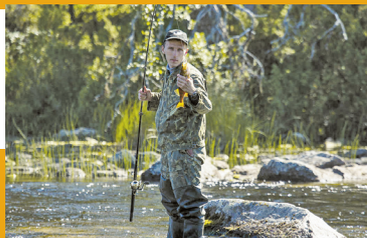
Экспедиции



Экспедиции



Стартовый семинар



Экспедиции



Обучающий тур



Рабочая встреча



Обучающий семинар



Обучающий семинар



Рабочая встреча



Фотовыставка



Обучающий семинар

Фото Анастасии Васильевой, Игоря Георгиевского, Андрея Туюнена, Константина Тирронена

## Реализация проекта

При реализации проекта большое внимание уделялось научным исследованиям как основе для разработки «интеллектуальных моделей» неистощимого использования природных ресурсов.

Экспертами проекта на ландшафтной основе проведено функциональное зонирование пилотных территорий (Калевальский, Муезерский районы, Костомукшский городской округ и прилегающие финские территории), дана оценка рекреационных качеств выявленных ценных объектов. Определены экологические коридоры, связывающие отдельные таежные экосистемы и обеспечивающие миграцию видов растений и животных.

На пилотных территориях дана оценка распределения и численности охотничьих животных, проведен анализ деятельности российских и зарубежных охотничьих хозяйств с целью выявления наилучшей, что послужит основой построения моделей для сохранения и управления популяциями животных и разработки планов развития охотничьих хозяйств в рамках реализации проекта. На основании оценки современного состояния рыбного на-

селения пилотных территорий разрабатываются модели управления рыбными ресурсами для развития рыболовства.

Изучение природных и рекреационных ресурсов на территории заповедника «Костомукшский» позволило разработать концепцию развития научно-экскурсионной деятельности и познавательного туризма на территории ООПТ до 2020 г., а также подготовить заявку на организацию биосферного заповедника. Экспертами проекта разработано экологическое обоснование ландшафтного заказника «Тулос», которое учитывает интересы охотничьих хозяйств, располагающихся на данной территории, а также других целевых групп.

В рамках проекта начались работы по реализации малых инфраструктурных объектов на территории Муезерского района (оборудование мест отдыха для охотников и рыбаков), а также по подготовке информационных стендов для развития познавательного туризма на территории заповедника «Костомукшский». Разрабатываются информационные материалы для охотников и рыбаков, подготовлено к публикации научно-популярное издание о Зеленом поясе Фенноскандии.

## Мнения экспертов проекта



**Владимир Васильевич Белкин**  
Институт биологии КарНЦ РАН,  
ведущий научный сотрудник

Участие в проекте сотрудников Института биологии КарНЦ РАН позволяет дать объективную оценку разнообразия и запасов дичи и рыбы, взглянуть на них глазами рядового туриста, охотника или рыбака, а также людей, отвечающих за эксплуатацию и охрану этих ресурсов. Есть все основания полагать, что поддержка принципа неистощительного ведения охотничьего и рыбного хозяйства будет не только содействовать социально-экономическому развитию территории Зеленого пояса Фенноскандии, но и наполнит добрыми эмоциями каждого, кто будет иметь возможность чаще соприкасаться с обитателями наших лесов и озер.



**Андрей Николаевич Громцев**  
Институт леса КарНЦ РАН,  
заведующий лаб. ландшафтной  
экологии и охраны лесных  
экосистем

Развитие туризма изначально предполагает выделение территорий и участков наиболее привлекательных по рекреационным качествам, особенно с природными комплексами, сохранившимися в естественном («диком») состоянии, а затем придание им того или иного охранного статуса. Работа в этом направлении в КарНЦ РАН проводится много десятилетий и многочисленные объекты подобного рода уже получили такой статус или для них подготовлены и изданы научные обоснования для учреждения. Только в последние годы в Республике Карелия уже созданы национальный парк «Калевальский», ландшафтные заказники «Гридино», «Сыроватка», «Войница», а также ландшафтные памятники природы «Воттоваара» и «Куми – порог» на общей площади около 125 тыс.га.



**Тамара Алексеевна  
Путролайнен**  
Глава Администрации Муезерского  
муниципального района

Наш приграничный район, несмотря на свою высокую природную привлекательность, является труднодоступным и малоизученным. В ходе реализации международного проекта «Интеллектуальное управление природными ресурсами Зеленого пояса Фенноскандии» на нашей территории у нас появится возможность оценить имеющиеся природные ресурсы и грамотно организовать развитие охотничье-рыболовного и познавательного экологического туризма с применением природоохранных технологий и сохранением экологического равновесия. А реализация малых инвестиционных проектов по инфраструктурному обустройству мест охоты и рыбалки позволит привлечь все большее количество людей, желающих провести свое свободное время в

таком нетронутом цивилизацией уголке как наш район, и стимулировать наших предпринимателей развивать свою деятельность в этом направлении.



**Раймо Хейккиля**  
Центр природной среды Института  
окружающей среды Финляндии,  
руководитель группы по биоразнообразию

На мой взгляд проект интересен тем, что объединяет охрану биоразнообразия и экологическое просвещение с развитием устойчивого природного, рыболовного и охотничьего туризма. Проект успешно реализуется и в значительной мере способствует продвижению идеи действующего Зеленого пояса Фенноскандии. Он также служит целям «Меморандума о взаимопонимании» между Российской Федерацией, Финляндией и Норвегией.



**Сергей Вадимович Тархов**  
Государственный природный  
заповедник «Костомукшский»,  
директор

Проект «Интеллектуальное управление природными ресурсами Зеленого пояса Фенноскандии» («ИнтеллГринБелт») для заповедника «Костомукшский» имеет очень важное значение. В последние годы быстро меняется законодательство РФ, особенно в сфере развития познавательного туризма на территории государственных заповедников. Участие заповедника в этом проекте позволяет нам разработать недостающие локальные нормативные документы для дальнейшего развития нашей территории, подготовить и внести дополнения в Положение о заповеднике с учетом новых задач.

## Сотрудничество с другими проектами программы ENPI

– Установлено тесное сотрудничество с другими проектами ENPI, близкими по тематике: «Интегрированное ландшафтное планирование для устойчивого использования природных ресурсов и сохранения биоразнообразия» (KARLANDS), КА 528, «Многоцелевое экологически ориентированное лесопользование: возрождение традиций» (Multi-Effort), КА 401, «Организация трансграничного сотрудничества для сохранения популяции лесного северного оленя», КА 518.

– Концепция развития научно-экскурсионной деятельности и познавательного туризма на территории пилотной ООПТ (заповедник «Костомукшский»), разработанная в рамках проекта «ИнтеллГринБелт», явилась базой для выработки Стратегии развития туризма на данной территории (в рамках проекта ENPI «Повышение качества туристских услуг на приграничных ООПТ», (Quality-SET) КА 333), что в свою очередь легло в основу инвестиционных компонентов крупномасштабного проекта ENPI «Зеленый пояс Фенноскандии – Благополучие через устойчивое трансграничное сотрудничество в области экологического и культурного туризма».

### Информация о проекте:

- [1] [intellgreenbelt.krc.karelia.ru](http://intellgreenbelt.krc.karelia.ru)
- [2] [twitter.com/IntellGreenBelt](https://twitter.com/IntellGreenBelt)
- [3] [vk.com/club62161001](https://vk.com/club62161001)



[1]



[2]



[3]

Проект финансируется Европейским союзом, Российской Федерацией и Республикой Финляндия

**Контакты:** Карельский научный центр Российской академии наук, 185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11

**Телефон:** +7 8142 78-01-09

**E-mail:** Руководитель проекта – Надежда Владимировна Михайлова, [mikhailova@krc.karelia.ru](mailto:mikhailova@krc.karelia.ru)  
Менеджер проекта – Анастасия Владимировна Васильева, [vasnask@gmail.com](mailto:vasnask@gmail.com)

