

Экологические проекты ЭПСИ, осуществляемые в настоящее время

	Кредит млн. евро	Грант млн. евро	Всего млн. евро
Юго-западные очистные сооружения Санкт-Петербурга – СИБ	96,6	5,8	193,6
Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений – ЕБРР	277,5	1	2000
Завод по сжиганию илового осадка на Северной станции аэрации в Санкт-Петербурге – ЕБРР	58,2	6,35	90,4
Проект по очистке сточных вод в Ленинградской области – СИБ	5,25	4	23,2
Проект по очистке сточных вод в г. Сыктывкар в Республике Коми – ЕБРР	15	6,04	30,2
Проект по модернизации ВКХ Архангельска – ЕБРР	10	8,2	25,5
Проект по модернизации ВКХ Вологды – ЕБРР	10,6	5,18	20,05
Проект по модернизации ВКХ Калининграда – ЕБРР	23,5	10	110
Группа по реализации проектов для птицефабрик в Ленинградской области – НЕФКО	-	2	3,5
Проект по модернизации сети централизованного теплоснабжения Калининграда – ЕБРР	12	7,3	21,8
Проект по строительству коллектора сточных вод в рамках программы “Нева” – СИБ	60	24	563
Проект по модернизации ВКХ Новгорода – СИБ	4	3	23
Проект по модернизации муниципального ВКХ в г. Сосновый Бор – НЕФКО	0,75	0,5	3,3
Проект по модернизации 10 стокоочистных сооружений в пригороде Санкт-Петербурга – НЕФКО	5	3,75	16
Проект по модернизации ВКХ Пскова – ЕБРР	13	6,5	27,4
Проект по модернизации сети централизованного теплоснабжения Вологды – ЕБРР	11,7	2	17,8

Фонд поддержки ЭПСИ на начало 2013 года

Экология		«Ядерное окно»
44 млн. евро	Европейский союз	40 млн. евро
60 млн. евро	Россия	
	Франция	40 млн. евро
26,2 млн. евро	Швеция	
	Великобритания	25,2 млн. евро
13 млн. евро	Германия	10 млн. евро
19 млн. евро	Финляндия	2 млн. евро
3,78 млн. евро	Норвегия	16,45 млн. евро
	Канада	20 млн. евро
10 млн. евро	Дания	1 млн. евро
	Нидерланды	10 млн. евро
1 млн. евро	Беларусь	
	Бельгия	0,5 млн. евро
176,98 млн. евро		165,15 млн. евро
342,13 млн. евро		

Экологические проекты ЭПСИ, находящиеся в стадии подготовки

	Кредит млн. евро	Грант млн. евро	Всего млн. евро
Проект по модернизации системы очистки сточных вод в г. Витебск (Беларусь) – ЕБРР	12,5	2	21,2
Проект по модернизации системы очистки сточных вод в г. Гродно (Беларусь) – СИБ	11	2	25,1
Проект по модернизации системы очистки сточных вод в г. Брест (Беларусь) – СИБ	10	2	18,4
Проект по очистке сточных вод в Петрозаводске – НЕФКО	11	5	32
Проект по удалению твердых отходов в Петрозаводске – НЕФКО	3	1,5	6,5
Проект по модернизации ВКХ Мурманска – ЕБРР	15,4	6	30,1
Проект по модернизации сети централизованного теплоснабжения Новгорода – ЕБРР	11,3	1	23,3
Проект по модернизации сети централизованного теплоснабжения Гатчины – НЕФКО	3	0,5	4,04
Проект по очистке сточных вод в Гатчине – НЕФКО	0,78	0,39	2,52
Проект по очистке сточных вод в Тихвине – НЕФКО	0,5	0,25	1,4
Проект по очистке сточных вод в Выборге – НЕФКО	2,5	1,25	6,55
Проект по модернизации сети централизованного теплоснабжения г. Ломоносов – ЕБРР	10	2,5	15,16

Коротко об ЭПСИ

Концепция ЭПСИ была разработана Европейским союзом во время председательства в ЕС Финляндии и Швеции, и Партнерство было создано в 2001 году.

Фонд поддержки ЭПСИ, которым управляет ЕБРР, принимает средства от правительств стран-доноров и ЕС (см. таблицу), которые используются для предоставления грантов на осуществление приоритетных экологических проектов и проектов в области ядерной безопасности.

В том что касается экологических проектов, гранты ЭПСИ используются для привлечения кредитов МФУ и средств соответствующих государств, а проекты в области ядерной безопасности, касающиеся устранения рисков, связанных с радиоактивными отходами, полностью финансируются за счет грантов.

ЭПСИ работает в тесном контакте с Политикой Северного измерения, Стратегией ЕС для Балтийского моря, ХЕЛКОМ и Советом Баренцева/Евроарктического региона.

Более подробную информацию можно получить по адресу:

NDEP, c/o EBRD
One Exchange Square, London EC2A 2JN
United Kingdom
Тел.: +44 20 7338 6000
Посетите веб-сайт: www.ndep.org

Northern
Dimension
Environmental
Partnership

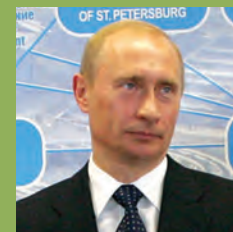
Экологическое
Партнерство
Северного
Измерения

Успешное партнерство обеспечивает конкретные результаты политики в области «Северного измерения»

Обновленная информация за 2013 год



Президент России Владимир Путин на церемонии открытия Юго-западных очистных сооружений в Санкт-Петербурге, сентябрь 2005 года



“Налогоплательщики и в Финляндии, и в Швеции, и вообще в странах Европы должны знать, что эти деньги здесь истрачены самым наилучшим образом для оказания помощи Балтийскому морю. Это блестящий пример сотрудничества, который доказывает, что мы способны эффективно решать общие проблемы и что Россия выполняет свои обязательства по улучшению качества окружающей среды”.

Руководитель директората Европейской комиссии Гуннар Виганд на Ассамблее доноров ЭПСИ в Лондоне, декабрь 2010 года



“Люди с некоторой завистью смотрят на ЭПСИ как на образец использования донорских средств для привлечения значительных инвестиций”.

Заместитель министра финансов России Сергей Сторчак на Ассамблее доноров ЭПСИ в Лондоне, декабрь 2012 года



“Российское правительство уделяет большое внимание деятельности ЭПСИ, которое, возможно, является наиболее эффективным партнерством в Северной Европе. Достигнутые конкретные результаты получили высокую оценку. Россия приветствует тот факт, что Партнерство расширяет свою деятельность на новые сферы в области охраны окружающей среды и создания инфраструктуры, где существует возможность тиражирования успешного опыта”.

Генеральный директор ГУП “Водоканал Санкт-Петербурга” Феликс Кармазинов, январь 2013 года



“Для города Санкт-Петербурга ЭПСИ эффективно объединил все источники национального и международного финансирования. Благодаря этой выигрышной структуре “Водоканал Санкт-Петербурга” осуществил важнейшие проекты, получившие широкое признание и удостоенные многочисленных наград”.

Фотографии предоставлены: EBRD, NIB, NEFCO, St Petersburg Vodokanal

Основные направления проектных работ ЭПСИ в 2013 году

Обеспечение соблюдения норм ХЕЛКОМ в области очистки сточных вод



Санкт-Петербург

В октябре 2013 года должно быть завершено строительство Северного тоннельного коллектора в Санкт-Петербурге. Этот инвестиционный комплекс является частью общей программы “Нева”, которая финансируется за счет гранта ЭПСИ в размере 24 млн. евро и кредитов МФУ (СИБ, ЕИБ и ЕБРР) на общую сумму 60 млн. евро. Тоннель позволит подключить к системе очистки оставшиеся точки прямых сбросов неочищенных сточных вод в центре города. После его ввода в эксплуатацию в Санкт-Петербурге будет обеспечено полное соблюдение норм ЕС и ХЕЛКОМ и проходить очистку будут 98,4% сточных вод.

Программа “Нева”, Санкт-Петербург



- Российские средства: 82%
- Кредиты МФУ: 11%
- Грант ЭПСИ: 4%
- Прочие гранты: 3%

МФУ в рамках ЭПСИ разрабатывают новые проекты в области повышения эффективности использования энергии и удаления отходов



Энергоэффективность

Благодаря новым финансовым взносам России, ЕС и Норвегии, а также тому повышенному вниманию, которое ЕС и Россия уделяют модернизации муниципальной инфраструктуры, международные финансовые учреждения приступили к осуществлению в рамках ЭПСИ ряда проектов в области повышения энергоэффективности. На наиболее продвинутой стадии находится работа над проектом по реконструкции сети централизованного теплоснабжения в Калининграде, который будет способствовать экономии энергии, сокращению выбросов CO₂ и обеспечит надежное теплоснабжение населения.

Проект по модернизации сети централизованного теплоснабжения Калининграда



- Кредиты МФУ: 55%
- Грант ЭПСИ: 33%
- Прочие гранты: 10%
- Российские средства: 2%



Калининград

По данным органов власти Калининграда, будут продолжены интенсивные работы для завершения к середине 2013 года строительства завода по очистке сточных вод. В 2007 году ЭПСИ предоставило грант в размере 10 млн. евро в порядке совместного финансирования общей программы в области водоснабжения и очистки сточных вод. Пока что Калининград остается одним из крупных городов с населением 400 тыс. жителей, который ежедневно сбрасывает непосредственно в Балтийское море 150 000 куб. м необработанных сточных вод.

Программа модернизации ВКХ в Калининграде



- Российские средства: 54%
- Кредиты МФУ: 21%
- Прочие гранты: 15%
- Грант ЭПСИ: 10%



Переработка сельскохозяйственных и муниципальных твердых отходов

Международные финансовые учреждения и группа “KfW” работают над учитывающими спрос решениями проблемы управления отходами, которая все больше беспокоит муниципалитеты. Аналогичным образом, сельскохозяйственные отходы, образующиеся в результате деятельности крупных птицеферм и скотоводческих хозяйств, сосредоточенных в северо-западной части России, представляют собой экологическую угрозу для подземных вод, рек и в конечном счете Балтийского моря. ЭПСИ занимается поиском рентабельных путей решения этой проблемы.

Проект по переработке твердых отходов в Петрозаводске



- Кредиты МФУ: 46%
- Российские средства: 23%
- Грант ЭПСИ: 23%
- Прочие гранты: 8%



Беларусь

В Минске 10 декабря 2012 года были подписаны три проекта по очистке сточных вод в Витебске, Гродно и Бресте с использованием грантов ЭПСИ в размере 6 млн. евро. Осуществление проектов начнется в 2013 году с целью обеспечения соблюдения норм ХЕЛКОМ и сокращения трансграничного загрязнения. Почти половина территории Беларуси приходится на бассейн Балтийского моря. Основными источниками загрязнения, поступающего из Беларуси, являются ее трансграничные реки: Буг, протекающий через Польшу, Западная Двина, впадающая в Балтийское море в Латвии, и Неман, впадающий в Балтийское море в Литве.

Проект по модернизации системы очистки сточных вод в Бресте



- Кредиты МФУ: 63%
- Белорусские средства: 16%
- Грант ЭПСИ: 11%
- Прочие гранты: 10%



Проекты в области ядерной безопасности в регионе Баренцева моря

Важной вехой в деятельности “ядерного окна” ЭПСИ стала успешная буксировка в сентябре 2012 года судна “Лепсе” с отработавшим ядерным топливом из Мурманска на судоремонтный завод “Нерпа” для дальнейшего демонтажа. Это позволило значительно снизить риски для местного населения и для всего региона Северного измерения. Транспортировка и вывод из эксплуатации судна “Лепсе” осуществляются благодаря гранту ЭПСИ в размере 53 млн. евро.

Кроме того, благодаря дополнительным взносам Великобритании и Норвегии ЭПСИ предоставляет гранты для использования технологий безопасного хранения и специальных технологий для обращения с отработавшим ядерным топливом из губы Андреева (Кольский полуостров). В районе губы Андреева находится самое большое число топливных сборок (примерно 22 тысячи), оставшихся от российских АПЛ, которые в настоящее время в основном выведены из эксплуатации.