

Новости ЭПСИ

Март 2016 года, выпуск 37

В этом выпуске

- Заседание Ассамблеи доноров ЭПСИ в Лондоне (20 ноября 2015 года)
- Новые проекты Беларуси по улучшению экологии Балтийского моря
- Ввод в эксплуатацию станции очистки сточных вод в Калининграде
- Интервью с бывшим премьер-министром Финляндии Пааво Липпоненом
- Заседание Руководящей группы Северного измерения

А также

- Коротко о проектах ЭПСИ

Заседание Ассамблеи доноров ЭПСИ в Лондоне



(слева направо) директор Управления ядерной безопасности ЕБРР Винс Новак, вице-президент ЕБРР Бетси Нельсон, Председатель Ассамблеи и начальник отдела Европейской службы внешних связей Европейского союза Борис Ярочевич и управляющий директор Управления окружающей среды и устойчивого развития ЕБРР Алистер Кларк

20 ноября 2015 года в штаб-квартире ЕБРР в Лондоне состоялось ежегодное заседание доноров ЭПСИ. В работе заседания принимали участие делегации Беларуси, Германии, Нидерландов, Норвегии, России, Финляндии и Швеции. Круг финансовых организаций включал ЕБРР, ЕИБ, СИБ, НЕФКО и "KfW".

Вице-президент ЕБРР Бетси Нельсон отметила немалый прогресс, достигнутый в обоих «окнах» деятельности ЭПСИ. Что касается проектов по

обеспечению ядерной безопасности, то объекты, требующиеся на СРЗ «Нерпа» для безопасного извлечения ядерных материалов из ПТБ «Лепсе», должны быть готовы до конца 2017 года. Выгрузка высокообогащенного отработавшего ядерного топлива из реакторов АПЛ класса «Папа», которая была с успехом завершена в мае 2015 года, позволила существенно уменьшить угрозу окружающей среде и повысить ядерную безопасность. Значительный прогресс был достигнут и в губе Андреева, где в настоящее время на хранении находится порядка 22000 отработавших тепловыделяющих сборок – правда в плохом состоянии. Главная цель заключается в подготовке условий для начала удаления ядерного топлива с объекта в октябре 2016 года.

Касательно «неядерного окна» г-жа Нельсон особо отметила значительный прогресс в деле осуществления проектов, особенно в Калининграде, где возобновились работы по строительству новых водоочистных сооружений, которые планируется завершить в 2016 году. Вице-президент ЕБРР выразила признательность России за выполнение ею своего обязательства перед Фондом – в 2015 году Россия внесла взнос в размере 5 млн. евро на «неядерный» счет ЭПСИ. Г-жа Нельсон поблагодарила также Беларусь за объявленный ею второй взнос в ЭПСИ на сумму в 1 млн. евро по линии мероприятий, осуществляемых страной с целью улучшения показателей трансграничного воздействия рек, протекающих по территории Беларуси и впадающих в Балтийское море.



(слева направо) директор по государственной политике ГК «Росатом» Олег Крюков, директор департамента международных финансовых отношений Министерства финансов России Андрей Бокарев и заместитель директора департамента Министерства иностранных дел России Игорь Капырин

От имени России директор департамента международных финансовых отношений Министерства финансов России дал высокую оценку работе Партнерства по улучшению экологической



обстановки на северо-западе России. Принимая во внимание сохраняющиеся природоохранные вызовы в регионе, Россия выступила за продление срока функционирования Фонда и продолжение работ по проектам в России.

Председатель Ассамблеи и начальник отдела Европейской службы внешних связей Европейского союза Борис Ярочевич подчеркнул, что, несмотря на сложную геополитическую обстановку, ЭПСИ работает и реализует конкретные проекты на благо широких масс населения. Он отметил важность повышения зримости Партнерства для демонстрации таких достижений гражданам стран-партнеров и в рамках Европейского союза. Г-н Ярочевич выразил удовлетворение ходом осуществления проекта в Калининграде и высказался за успешное осуществление большего числа проектов ЭПСИ в предстоящем году.



(слева направо) Посол Республики Беларусь в Соединенном Королевстве Сергей Алейник, заместитель директора Министерства иностранных дел Швеции Микаэл Бенге и руководитель программ Шведского агентства международного развития и сотрудничества (СИДА) Анна Туфвессон

Посол Республики Беларусь в Соединенном Королевстве Сергей Алейник подтвердил от имени Беларуси новый взнос в Фонд, объявленный его страной в поддержку дополнительных инвестиций в проекты водоотведения и энергоэффективности в Беларуси.

Ассамблея рассмотрела доклады о ходе осуществления проектов и постановила продлить срок функционирования Фонда до 2022 года, с тем чтобы обеспечить достаточное время для реализации проектов в «неядерном окне».

Следующее заседание Ассамблеи планируется провести 25 ноября 2016 года в штаб-квартире ЕБРР в Лондоне.

Новые проекты ЭПСИ в Беларуси

Ассамблея доноров утвердила три новых проекта для Беларуси. ЕБРР направит средства грантов на общую сумму в 7,21 млн. евро на цели повышения эффективности очистки сточных вод в Лиде и Полоцке. Оба проекта позволят обеспечить полное соответствие стандартам ХЕЛКОМ и ЕС в части очистки сточных вод. В соответствии с новым Водным кодексом Беларуси ЕБРР преследует цель кредитования предприятий водоснабжения и водоотведения Республики на сумму до 40 млн. евро с основным акцентом на уменьшение загрязнения Балтийского моря.

В Лиде инвестиции в размере 10,2 млн. евро будут направлены прежде всего на обеспечение

надлежащего сбора сточных вод и модернизацию очистных сооружений. Будет произведена реконструкция напорной канализации на участках между насосными станциями и очистными сооружениями для обеспечения непрерывности перекачки и водоотведения. На очистной станции будет модернизировано оборудование и технологические процессы очистки, включая контроль за качеством промышленных сточных вод. По завершении проекта стоки фосфора сократятся на 31,3 т в год, а азота – на 120 т в год.

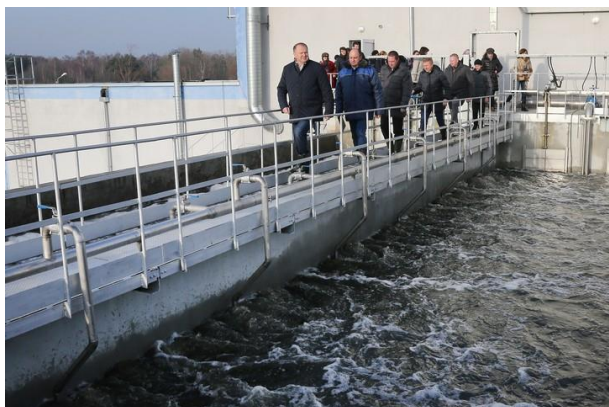
В Полоцке в настоящее время нет станции очистки сточных вод, и в городе с населением в 85 тыс. человек их очистка производится на местном химическом предприятии. Согласованный план приоритетного инвестирования на общую сумму в 13,2 млн. евро предусматривает строительство станции очистки сточных вод, новой водосборной магистрали и модернизацию насосных станций. Благодаря повышению эффективности будут достигнуты улучшения в финансовой и производственной областях. Наиболее важное значение для Балтийского моря имеет то, что стоки фосфора и азота сократятся соответственно на 93 и 267 т в год. Этот проект является примером того, как, прилагая минимум усилий, ЭПСИ может улучшать экологию Балтийского моря.



Существующие сооружения очистки сточных вод в Лиде

Ассамблея ЭПСИ утвердила также предложение НЕФКО по улучшению показателей энергоэффективности систем централизованного теплоснабжения Минска. Этот малый пилотный проект позволит добиться положительного демонстрационного эффекта для всего города. Инвестиции на общую сумму в 5,8 млн. евро продемонстрируют, как обеспечить регулирование теплоснабжения в системе централизованного теплоснабжения. Грант ЭПСИ в размере 1,02 млн. евро пойдет на финансирование индивидуальных тепловых пунктов, которые позволят населению контролировать свое теплоснабжение независимо от централизованной системы.

Ввод в эксплуатацию станции очистки сточных вод в Калининграде



Станция очистки сточных вод в Калининграде (декабрь 2015 года)

18 декабря 2015 года состоялся ввод в эксплуатацию новой станции очистки сточных вод в Калининграде на половину ее мощности. На церемонии открытия объекта присутствовал губернатор Калининградской области Николай Цуганов. Потребность в таких сооружениях обусловлена тем, что ежедневно в Балтийское море без всякой очистки сбрасывается порядка 150 тыс. куб. м сточных вод. Обеспечение возможности очистки хотя бы половины этого объема позволит значительно улучшить экологию моря. Ожидается, что станция выйдет на полную мощность в 2016 году.

Все международные заинтересованные стороны, включая ЭПСИ и СИДА, продолжают следить за ходом работ. Следующее заседание комитета по данному проекту для оценки достигнутого прогресса и планирования последующих этапов состоится в середине марта 2016 года в Калининграде.

Интервью с бывшим премьер-министром Финляндии Пааво Липпоненом

Пааво Липпонен (на фото справа) встретился с Президентом ЕБРР и провел в штаб-квартире Банка 23 февраля 2016 года брифинг для членов Совета директоров, проинформировав их о возможном курсе дальнейших действий ЭПСИ.



Вас иногда называют основателем ЭПСИ, а какую роль Вы играете и как участвуете в этом процессе на данном этапе?

Я принимал личное участие в качестве премьер-министра Финляндии в создании ЭПСИ как одного из направлений внешней политики ЕС. Это имело важное значение для Финляндии при ее вступлении в ЕС в качестве нового члена. В 1999 году был согласован план действий по Северному измерению, на базе которого было сформировано ЭПСИ. С 2006 года возобновленное сотрудничество утвердилось в

качестве постоянного политического курса равных партнеров – ЕС, России, Норвегии и Исландии.

Хотя сейчас я на пенсии, мне предлагают работу по линии арктического сотрудничества, в частности в природоохранной сфере. ЭПСИ добилось колоссальных успехов в деле раздвижения политических горизонтов, активизации международного сотрудничества и достижения конкретных результатов. Считаю, что ту же модель сотрудничества можно распространить и на Арктический регион, включив ее в рамки ЭПСИ. В 2015 году я подготовил доклад на тему «Стратегическое видение Севера» для Конфедерации финских промышленников, который был одобрен нынешним премьер-министром Финляндии. Также в 2015 года меня попросили написать справку на имя Председателя Европейской комиссии Жана-Клода Юнкера на тему «Политика ЕС в арктическом и северном измерении», которая станет частью коммуникационного материала Комиссии по Арктике. Я благодарен тому, что мне была поручена эта миссия, в связи с которой я нахожусь сейчас в Лондоне. ЕБРР – это важный пункт в моей работе по выполнению поставленных задач.

Было бы интересно узнать Вашу точку зрения по вопросу о том, почему, на Ваш взгляд, ЭПСИ добилось столь больших успехов

Прежде всего я считаю, что замысел ЭПСИ был сам по себе просто превосходным. Мы объединили всех крупных игроков, доноров, включая Россию и Беларусь, а также ключевые МФО на паритетных началах на основе твердой приверженности задаче улучшения экологической обстановки за счет осуществления реальных инвестиционных проектов, дающих реальные результаты. В настоящее время в Санкт-Петербурге все сточные воды подвергаются очистке в соответствии со стандартами ЕС и ХЕЛКОМ благодаря реализации всех осуществлявшихся при финансовом участии ЭПСИ инвестиционных проектов с "Водоканалом".

Еще одним гениальным шагом явилось решение возложить обязанность по управлению Фондом на ЕБРР. ЕБРР располагал всеми возможностями для достижения ключевых договоренностей с Россией по учреждению Фонда. С годами вклад России в ЭПСИ возрос с 10 млн. до 60 млн. евро, причем Россия является крупнейшим финансистом «природоохранного окна» Фонда. Россия с готовностью проявляет добрую волю, и ее позитивное содействие заслуживает высокой оценки.

С практической же стороны, ЭПСИ имеет простую и прозрачную структуру, не обремененную бюрократическими процедурами, и применяет гибкий подход. Оно работает с немалым числом высокопрофессиональных МФО, согласованно действующих на базе строгих международных стандартов в деле стимулирования природоохранных инвестиций.

Что ждет ЭПСИ на следующем этапе?

У нас временная передышка, но нам необходимо продолжать проекты по очистке сточных вод в России и Беларуси. На следующем этапе ЭПСИ должно перейти к проектам в сфере энергоэффективности и взяться за решение серьезной задачи по борьбе с отложением сажи в

Арктике. Главным источником сажи являются устаревшие ТЭЦ на севере России, работающие на угле и мазуте с низким КПД. На одном только российском побережье Баренцева моря насчитывается порядка 1800 таких устаревших ТЭЦ. Частицы сажи оседают на арктический лед, и от этого он тает. Такое воздействие является прямым и в 2000 раз сильнее, чем выбросы CO₂. У ЭПСИ имеется проверенная и испытанная система для успешного решения этой экологической проблемы.

За счет чего мы можем удовлетворить огромные инвестиционные потребности Арктики в нынешней геополитической ситуации?

Как ни странно, деловое сообщество проявляет огромный интерес к вложению средств в Арктику. Цены на нефть снизились, что ограничивает возможности в плане финансирования инвестиций, но беспроигрышные инвестиционные проекты все же есть. Мне кажется, интерес к арктическому сотрудничеству растет.

ЭПСИ я бы, в частности, предложил приступить к изучению возможности диалога по энергоэффективности. Это можно делать в порядке зондирования имеющихся идей и готовности всех доноров, включая Россию. На этой основе ЭПСИ сможет возобновить деятельность, когда геополитическая ситуация изменится. Нам необходимо работать в духе непрерывного диалога, особенно в природоохранной сфере, которая в идеале должна всегда находиться вне политики.

Руководящая группа Северного измерения особо отмечает достижения ЭПСИ

21 января 2016 года в Рейкьявике состоялось 24-е заседание Руководящей группы Северного измерения. Четыре равных партнера Северного измерения – Европейский союз, Россия, Исландия и Норвегия – собираются в течение года для обсуждения общих приоритетных областей и сотрудничества в Зоне Северного измерения.

Руководящая группа СИ особо отметила успехи ЭПСИ в деле инвестирования в конкретные природоохранные проекты за последние 14 лет. *«Министрам стран – членов СИ было бы целесообразно подвести итоги тех многочисленных проектов, которые ЭПСИ завершило за период после своего последнего заседания на уровне министров, состоявшегося в Брюсселе в 2013 году»*, – заявил представитель Исландии, являющийся председателем Руководящей группы. Партнеры СИ приветствовали продление мандата ЭПСИ до 2022 года. Было также признано, что Партнерство представляет собой хорошо проработанную инициативу с огромным потенциалом для реализации дальнейших проектов по улучшению экологической обстановки на северо-западе России и в Беларуси.

Коротко о проектах ЭПСИ (млн. евро)

Проект	Ведущая МФО	Общая стоимость	Грант ЭПСИ	Состояние
1. Юго-западные очистные сооружения Санкт-Петербурга	СИБ	193,6	5,8	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
2. Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений	ЕБРР	2000	1	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
3. Завод по сжиганию илового осадка Северной станции аэрации в Санкт-Петербурге	ЕБРР	90,4	6,35	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
4. Программа муниципальных экои инвестиций для Ленинградской области	СИБ	23,2	4	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
5. Проект модернизации ЖКХ Сыктывкара в Коми	ЕБРР	31,8	6	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
6. Проект модернизации сети централизованного теплоснабжения Калининграда	ЕБРР	21,8	7,3	Близок к завершению
7. Проект модернизации ВКХ Архангельска	ЕБРР	25,5	8,2	Завершен
8. Проект модернизации систем водоснабжения и водоочистки в Новгороде	СИБ	23	3	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
9. Проект прекращения сброса неочищенных стоков в р. Нева в Санкт-Петербурге	СИБ	563	24	Полное завершение в 2016 г.
10. Проект модернизации ВКХ и экологических служб Калининграда	ЕБРР	110	10	В эксплуатации – полное завершение в 2016 г.
11. Проект модернизации муниципального ВКХ Вологды	ЕБРР	20	5,18	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
12. Группа по реализации проектов в Калининграде	ЕБРР	3,8	3	Завершен
13. Проект модернизации муниципального ВКХ в г. Сосновый Бор	НЕФКО	3,3	0,5	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
14. Группа по реализации проектов для птицефабрик в Ленинградской области	НЕФКО	3,5	2	Завершен
15. Проект реконструкции ВКХ в Петрозаводске	НЕФКО	32	5	В процессе осуществления
16. Модернизация 10 малых стокоочистных сооружений в Санкт-Петербурге	НЕФКО	16	3,75	Проект завершен, объекты введены в эксплуатацию
17. Проект обращения с твердыми отходами в Петрозаводске	НЕФКО	8,5	1,5	Утвержден Ассамблей
18. Проект реконструкции ВКХ в Пскове	ЕБРР	27,4	6,5	В процессе осуществления
19. Проект централизованного теплоснабжения в Вологде	ЕБРР	17,8	2	В процессе осуществления
20. Проект централизованного теплоснабжения в Гатчине	НЕФКО	2,5	0,39	В процессе осуществления
21. Проект строительства стокоочистного сооружения в Выборге	НЕФКО	6,5	1,25	Утвержден Ассамблей
22. Сеть централизованного теплоснабжения Калининграда, этап 2	ЕБРР	22	5	Утвержден Ассамблей
23. Удаление и переработка твердых отходов в Санкт-Петербурге	KfW	18,4	3,7	Утвержден Ассамблей
24. Проект централизованного теплоснабжения в Гатчине	НЕФКО	4	0,5	Утвержден Ассамблей
25. Проект реконструкции стокоочистных сооружений в Витебске	ЕБРР	21,2	2	В процессе осуществления
26. Проект реконструкции водо- и стокоочистных сооружений в Гродно	СИБ	25,1	2	В процессе осуществления
27. Проект модернизации водо- и стокоочистных сооружений в Бресте	СИБ	18,4	2	В процессе осуществления
28. Проект модернизации водо- и стокоочистных сооружений в Лиде	ЕБРР	10,2	3	Утвержден Ассамблей
29. Проект строительства водо- и стокоочистных сооружений в Полоцке	ЕБРР	14,6	4,21	Утвержден Ассамблей
30. Проект энергоэффективности централизованного теплоснабжения в Минске	НЕФКО	5,8	1,02	Утвержден Ассамблей
ВСЕГО		3,4 млрд. евро	130 млн. евро	

Экологическое партнерство Северного измерения (ЭПСИ)

создано в 2001 году в ответ на призывы Российской Федерации и международного сообщества к согласованию усилий по решению экологических проблем в Зоне Северного измерения (ЗСИ). Самыми острыми из них являются проблемы водоснабжения, водоотведения, энергоэффективности, сбора и удаления твердых и ядерных отходов.

Фонд поддержки ЭПСИ работает под управлением ЕБРР и предоставляет безвозмездную помощь для финансирования важнейших инвестиций в природоохранные проекты и проекты ядерной безопасности в Зоне Северного измерения. Организационными исполнителями проектов ЭПСИ являются ЕБРР, СИБ, НЕФКО, ЕИБ, Всемирный банк и группа «KfW».

Спонсорами Фонда поддержки ЭПСИ, объем средств которого на сегодняшний день составляет порядка 348 млн. евро, являются Европейский союз, Российская Федерация, Беларусь, Бельгия, Германия, Дания, Канада, Нидерланды, Норвегия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция.

Для получения более подробной информации посетите сайт www.ndep.org или обращайтесь в Секретариат ЭПСИ к **Еве Маник** по адресу: EBRD, One Exchange Square, London EC2A 2JN, Великобритания; эл. почта: ManikE@ebrd.com