

**ENVIRONMENT DIRECTORATE
ENVIRONMENT POLICY COMMITTEE
TASK FORCE FOR THE IMPLEMENTATION OF THE ENVIRONMENTAL ACTION
PROGRAMME FOR CENTRAL AND EASTERN EUROPE, CAUCASUS AND CENTRAL ASIA**

**MOBILISING FINANCE FOR ENVIRONMENTAL INVESTMENT PROJECTS
IN EECCA AND SOUTH-EASTERN EUROPE**

**ПРИВЛЕЧЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРИРОДООХРАННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ В ВЕКЦА И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ**
Четвертое совместное совещание СРГ по реализации ПДООС и Комитета по подготовке проектов
21-22 сентября 2006 г., Берлин

Данный докумен будет способствовать обсуждению пунктов II и IV повестки дня совместной сессии КПП/СРГ ПДООС по привлечению финансирования для природоохранных инвестиционных проектов 21 сентября.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ: Делегатам будет предложено:

- высказать свои соображения в связи с текущей деятельностью КПП по мобилизации финансирования;и*
- рассмотреть возможность выделения средств для решения текущих приоритетных задач в сфере финансирования, выявленных КПП.*

This document is available only in PDF format.

Крэйг Дэвис, СекретариатКПП, тел. + 44 207 338 66 61, э-почта: daviesc@ebrd.com

JT03213785

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРИРОДООХРАННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ВЕКЦА И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ

1. Введение

В настоящем документе приводится подробная информация о деятельности КПП по привлечению финансирования для природоохранных инвестиционных проектов в ВЕКЦА и ЮВ Европе со времени последнего совместного заседания Специальной рабочей группы ПДООС и КПП в Ереване в ноябре 2005 года. Документ состоит из трех разделов, в которых освещаются следующие вопросы:

- подробные сведения о финансировании, привлеченном с ноября 2005 года;
- подробные сведения о возможностях для разработки новых природоохранных проектов, выявленных КПП с ноября 2005 года;
- подробные сведения о выявленных КПП приоритетных природоохранных инвестиционных проектах, для которых требуется софинансирование со стороны доноров.

Перечень проектов, над которыми ведется работа в настоящее время, приведен в приложении 1.

2. Финансовые средства, привлеченные с ноября 2005 года

Муниципальная и экологическая инфраструктура

КПП продолжал оказывать поддержку инвестициям МФУ в области муниципальной и экологической инфраструктуры с особым упором на водоснабжение, санитарию и удаление твердых отходов. За последний год получено финансирование для трех инвестиционных проектов в этом секторе. Краткие сведения о новом финансировании, привлеченном в это сектор с ноября 2005 года, приведены в таблице 1.

В настоящее время проводится предварительное обследование и готовится технико-экономическое обоснование экологического проекта «Озеро Севан» в Армении, который будет финансироваться фондом поддержки водных инвестиций ЕС (ФПВИ). Для этого проекта уже привлечен грант в размере 5 млн. евро от фонда софинансирования Водной инициативы ЕС/программы Тасис. ЕБРР планирует предоставить кредит в размере 7,2 млн. евро.

Финансирование в виде грантов привлечено от фонда «Millennium Challenge Georgia» (MCG) для кутаисского проекта ВКХ в Грузии (4,26 млн. евро) и Швеции (2,8 млн. евро). Ожидается, что этот проект будет подписан ЕБРР в сентябре 2006 года и под него будет выделен кредит в размере 2,9 млн. евро. Аналогичное сочетание донорского финансирования в виде грантов привлечено для проекта водоснабжения Потти, под который получены средства в размере 7,3 млн. евро от ЕС, MCG и Швеции. В обоих случаях крупные суммы грантов обусловлены необходимостью обеспечить общую доступность проекта для заемщика и его соответствие лимитам МВФ на объемы нелюбимого финансирования.

Разрабатывается проект по системе очистки сточных вод в Панчево, Сербия, который будет финансироваться ЕБРР (кредит в размере 9,85 млн. евро), Европейским агентством реконструкции

(ЕАР) (грант в размере 2 млн. евро) и Италией (грант в размере 1,7 млн. евро). Кроме того, Италия профинансировала подготовку ТЭО и будет финансировать техническую помощь (ТП), которая дополнит этот проект. Грант в размере 2 млн. евро привлечен от ЕАР для софинансирования проекта захоронения твердых отходов в Цацак-Узице, Сербия, предусматривающим строительство регионального полигона для захоронения отходов, которым будут обслуживаться девять муниципалитетов. Грант дополнит кредит ЕБРР в размере 6 млн. евро.

Таблица 1. Финансирование, привлеченное в секторе муниципальной экологической инфраструктуры с ноября 2005 года

Проект	Место реализации	Резюме проекта	Привлеченное донорское финансирование (млн. евро)
Экологический проект «Озеро Севан»	Армения	Инвестиционный проект реконструкции двух действующих предприятий по очистке сточных вод и строительства трех новых водоочистных сооружений в пяти муниципальных образованиях вокруг озера Севан.	ЕС (5,0) ФПВИ профинансировал проведение обязательного предварительного обследования и ТЭО
Проект по модернизации водоснабжения в Кутаиси	Грузия	Инвестиционный проект расширения доступа к водоснабжению и повышения качества очистки сточных вод при помощи эффективной службы, что уменьшит опасность заболеваний, распространяемых водным путем, и экологическую угрозу для реки Риони.	МСГ (4,26) Швеция (2,8)
Проект водоснабжения Поти	Грузия	Инвестиционный проект для финансирования модернизации системы коммунального водоснабжения в Поти.	ЕС (1,2) МСГ (4,3) Швеция (1,5 + 0,3 - ТП)
Проект по очистке сточных вод в Панчево	Сербия	Строительство первой очереди завода по очистке сточных вод и расширение санитарной водной сети в Панчево, где сточные воды сбрасываются в реку Дунай без предварительной очистки.	ЕАР (2,0) Италия (1,7 + ТП)
Санитарный полигон для захоронения отходов Цацак-Узице	Сербия	Строительство регионального санитарного полигона для захоронения отходов в соответствии с правилами ЕС для девяти муниципальных образований в восточной Сербии.	ЕАР (2,0)

Врезка 1. Экологический проект «Озеро Севан» (Армения)

Очистка сточных вод в Армении находится сегодня на очень низком уровне, и большая часть сточных вод сбрасывается в открытые водоемы в неочищенном или частично очищенном состоянии. Главная причина заключается в плохом состоянии инфраструктуры очистки сточных вод. Большинство предприятий по очистке сточных вод не работают, а те, которые еще эксплуатируются, могут обеспечить механическую обработку только незначительных объемов получаемых сточных вод. Целью проекта является предоставление кредита ЕБРР в размере 7,2 млн. евро на реконструкцию двух действующих предприятий по очистке сточных вод и строительство трех новых заводов по очистке сточных вод. Общая сумма расходов на осуществление проекта оценивается примерно в 14,6 млн. евро.

На начальных этапах разработки проекта выяснилось, что для его реализации потребуются значительные объемы софинансирования в виде грантов. Причина состоит в том, что МВФ рекомендовал Армении брать займы в государственном секторе только на льготных условиях. Для выполнения таких требований и соблюдения стандартных положений и условий ЕБРР для кредитов в государственном секторе потребовался грант в размере примерно 40% от общей стоимости проекта. К счастью, удалось привлечь софинансирование в виде гранта в размере 5 млн. евро через фонд софинансирования Водной инициативы ЕС/программы Тасис.

Все объекты, которые будут построены или реконструированы, находятся в собственности армянской компании «Армводоканал» (АВК). Компания принадлежит государству, но управляется французской компанией «SAUR S.A.» по четырехлетнему контракту на управление, подписанному по итогам международного тендера. В работе с мелкими муниципальными образованиями в стране с переходной экономикой сотрудничество и совместное осуществление проектов с местной региональной водной компанией, управляемой крупным и солидным оператором коммунальных предприятий является огромным преимуществом. Проектам муниципальной инфраструктуры часто мешают институциональные проблемы на уровне компании, города или проектного объекта. Сотрудничество с государственно-частным местным партнером позволяет осуществлять более коммерчески ориентированные проекты, способствующие укреплению финансовой дисциплины и возмещению расходов.

Проект станет также первым конкретным примером сотрудничества между МФУ, донорами и рядом мелких муниципальных образований. Он служит ценным примером для будущего сотрудничества между областными администрациями, мелкими муниципалитетами, МФУ и донорами в деле построения структуры сгруппированных вместе природоохранных проектов в Армении и будет иметь важный демонстрационный эффект благодаря эффективной поддержке в области осуществления и управления.

Ожидается, что будет способствовать значительному улучшению состояния окружающей среды. Его главный эффект будет заключаться в снижении загрязнения озера Севан и реки Храздан. Это расширит возможности для экотуризма, повысит качество окружающей среды в государственных заповедниках и принесет очевидную пользу в области местной экологии и здоровья людей. Кроме того, проект даст положительный региональный природоохранный эффект, поскольку снижение загрязнения воды приведет к улучшению экологического состояния реки Аракс и всего Кура-Аракского речного бассейна.

Врезка 2. Проект по системе очистки сточных вод в Панчево (Сербия)

Этот проект был разработан по инициативе Италии, которая оказывает помощь городу Панчево с 2003 года. Город сталкивается с огромными проблемами в области восстановления окружающей среды, вызванными многолетним серьезным промышленным загрязнением, которое было усугублено последствиями бомбардировок 1999 года. Профинансированные Италией консультанты назвали одной из областей для оказания помощи водный сектор. Было подготовлено технико-экономическое обоснование, указавшее на неотложную необходимость реконструкции и расширения систем очистки сточных вод и канализации.

На этом основании город Панчево и Италия обратились в ЕБРР и ЕАР с просьбой о поддержке в финансировании проекта. Сформирован финансовый пакет на сумму 15,8 млн. евро. ЕБРР предоставит кредит в размере 9,85 млн. евро на строительство завода по очистке сточных вод и расширение канализационной системы, а ЕАР выделит грант в размере 2 млн. евро на строительство главного коллектора и реконструкцию канализационных объектов. Италия предоставит грант в размере 1,7 млн. евро на проведение работ и техническую помощь, а город Панчево примет участие в финансировании расходов по приобретению земли. Экологический эффект проекта будет включать охрану реки Дунай и подземных водоемов, которые в настоящее время страдают от сброса неочищенных вод, поступающих от бытовых потребителей и промышленных предприятий.

Энергоэффективность, возобновляемые источники энергии и сокращение выбросов

КПП также оказывал поддержку привлечению финансирования для ряда инвестиционных проектов в области повышения энергоэффективности, использования возобновляемых источников энергии и торговли квотами выбросов. За последний год сотрудник КПП, работающий в отделе энергоэффективности ЕБРР, помог создать несколько кредитных линий и механизмов, которые будут использоваться для поддержки проектных инвестиций в этих областях. К их числу относятся многосторонний фонд углеродных квот и кредитная линия на проекты в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в Болгарии.

Многосторонний фонд углеродных квот. МФУК создан ЕБРР и Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) как ключевой инструмент в их стратегии борьбы с изменением климата. Он предназначен для развития рынка углеродов в странах с переходной экономикой посредством оказания содействия акционерам ЕБРР и ЕИБ и другим сторонам в достижении их обязательных или добровольных целевых показателей в области сокращения выбросов парниковых газов. Фонд будет изыскивать и закупать углеродные квоты, образовавшиеся благодаря реализации проектов, финансируемых ЕБРР и/или ЕИБ в странах с переходной экономикой, в которых ЕБРР может осуществлять свои проекты. Типичными проектами, способствующими возникновению квот на выбросы углерода, являются проекты перехода с угля/мазута на природный газ, использования возобновляемых источников энергии, повышения энергоэффективности, преобразования отходов в энергию, отказа от сжигания/выброса газа и лесного хозяйства. Фонд будет также поддерживать «схемы зеленых инвестиций», в которых выручка от межгосударственной торговли квотами на выбросы углерода используется для финансирования в странах-продавцах проектов, помогающих борьбе с изменением климата. МФУК также стремится стимулировать участие частного сектора на углеродном рынке и дополнять его. Фонд открыт для участников из частного сектора. Кроме того, важную роль в деятельности МФУК будут играть специализированные частные фирмы, известные как «менеджеры по закупке углеродных квот».

Размер фонда первоначально установлен на уровне 150 млн. евро для полученных благодаря выполнению проектов углеродных квот. В настоящее время к участию в нем выразили как государства, так и частные компании, объявившие о взносах в фонд на общую сумму более 150 млн. евро. Первым таким государством-участником стал Люксембург, сделавший взнос в размере 10 млн. евро. Ожидается, что до конца года так же поступят и другие заинтересованные стороны. Приобретать углеродные квоты, полученные благодаря выполнению проектов, в будущем смогут все участники фонда, но пока их закупки согласно «схемам зеленых инвестиций» имеют право совершать только государственные структуры. Подбор, подготовка, согласование проектов, связанных с углеродными квотами, и контроль за их выполнением будут осуществляться менеджерами по закупке углеродных квот в составе не более трех компаний. Ими будут частные фирмы, специализирующиеся на закупке углеродных квот. Каждый такой менеджер будет заниматься конкретным регионом на исключительной основе. Они будут работать под надзором секретариата МФУК, состоящего из преданных своему делу сотрудников ЕБРР и ЕИБ. Отбор менеджеров по закупке углеродных квот будет проведен в соответствии с процедурами ЕБРР по организации конкурсных торгов. Квоты на выбросы углерода, закупленные менеджерами по закупке углеродных квот у проектных организаций, будут приобретаться ЕБРР, действующим от имени государств – участников фонда, и напрямую – частными компаниями. Участники фонда будут иметь возможность утверждать все операции с углеродными квотами, представленные им секретариатом МФУК, и принимать решения об участии в них. Углеродные квоты, полученные благодаря выполнению проектов, будут затем распределяться между участниками фонда пропорционально их взносам.

Кредитная линия на проекты в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в Болгарии. Сотрудник КПП (по энергоэффективности) также сыграл важную роль в дальнейшей разработке этой кредитной линии. После успешного выполнения первого этапа ЕБРР принял решение об увеличении кредитной линии еще на 55 млн. евро. Эти средства будут использованы ЕБРР для последующего кредитования проектов частных предприятий в области

повышения энергоэффективности в промышленности и мелких проектов использования возобновляемых источников энергии. Значительная поддержка этой операции в виде ТП и грантов предоставлена Международным фондом поддержки вывода из эксплуатации Козлодуйской атомной электростанции (МФПВЭК), основным спонсором которого является ЕС. Более подробную информацию можно получить по адресу: www.beerecl.com.

3. Новые возможности для природоохранных инвестиций, выявленные КПП с ноября 2005 года

Проектные концепции, подобранные сотрудниками КПП

За последний год благодаря деятельности своих сотрудников КПП выявил ряд новых возможностей для реализации природоохранных инвестиционных проектов в странах, где он осуществляет свою деятельность. Теперь эти проектные концепции будут доработаны в сотрудничестве с банковскими специалистами ЕБРР. Некоторые из проектов уже находятся на продвинутой стадии разработки, и под них привлечено софинансирование в виде грантов от международных доноров (например, проект «Озеро Севан»). Другие проекты пока не находятся на стадии, когда под них можно было бы привлечь финансирование в виде грантов или кредитов, но в будущем это может произойти в случае достижения удовлетворительного прогресса в области разработки проектов.

Муниципальная и экологическая инфраструктура

Большинство проектных концепций, подобранных за последний год, относятся к сектору водоснабжения и санитарии (см. таблицу 2). Три из них разработаны в странах, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике, при помощи консультанта КПП, должность которого финансируется ЕС, и служат отличным примером активизации участия КПП в реализации инициативы ЕБРР для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике. Эти проекты отвечают критериям для финансирования технической помощи из фонда для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике, что окажет существенную помощь в их разработке. Вместе с тем, сохранится необходимость в подборе для многих из этих проектов финансирования в виде грантов. У большинства стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике, возможности для заимствования средств весьма ограничены по причине установленных МВФ лимитов на кредитование на нелюбимых условиях. Поскольку ЕБРР может предоставлять кредиты только на нелюбимой основе, для превращения кредитов в льготные кредиты может потребоваться финансирование в виде грантов. Кроме того, могут возникать проблемы с доступностью ставок по кредитам, что усиливает потребность в финансировании в виде грантов.

Таблица 2. Новые концепции инвестиционных проектов, подобранные КПП в секторе водоснабжения и санитарии с ноября 2005 года

Проект	Место реализации	Предполагаемая общая сумма проекта (млн. евро)	Резюме предлагаемого проекта
Экологический проект «Озеро Севан»	Армения	14,6	Инвестиционный проект реконструкции двух действующих предприятий по очистке сточных вод и строительства трех новых водоочистных сооружений в пяти муниципальных образованиях вокруг озера Севан.

Проект	Место реализации	Предполагаемая общая сумма проекта (млн. евро)	Резюме предлагаемого проекта
Реорганизация ВКХ в Бишкеке	Киргизская Республика	17,6	Инвестиционный проект, направленный на повышение качества водоснабжения в Бишкеке на основе реконструкции значительной части магистральных и распределительных водопроводных труб, модернизации насосного оборудования и установки нового оборудования для дезинфекции воды.
Строительство трубопровода Кишинев-Страшени-Калараш	Молдова	9,0	Инвестиционный проект, направленный на удлинение существующего магистрального водопровода Кишинев-Страшени до города Калараш, что позволит снабжать город чистой водой. Проект предусматривает прокладку магистрального трубопровода и строительство насосных станций.
Санитарный полигон для захоронения отходов Цацак-Узице	Сербия	8,0	Строительство регионального санитарного полигона для захоронения отходов в соответствии с правилами ЕС для девяти муниципальных образований в восточной Сербии.
Завод по очистке сточных вод в Панчево	Сербия	15,8	Инвестиционный проект, предусматривающий строительство завода по очистке сточных вод для смягчения проблем, вызванных сбросом химических отходов в реку Дунай.

Энергоэффективность, возобновляемые источники энергии и торговля квотами выбросов

КПП помогает разработать ряд конкретных инвестиционных проектов в области повышения энергоэффективности, использования возобновляемых источников энергии и торговли квотами выбросов благодаря деятельности сотрудника КПП, работающего в отделе энергоэффективности ЕБРР. В некоторых случаях этим проектам оказывается поддержка через механизмы или кредитные линии, которые КПП уже помог создать, такие как механизм поддержки проектов Механизма чистого развития для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике.

В частности, сотрудник КПП оказывает помощь ряду проектов в получении доступа к финансированию через созданный Киотским протоколом Механизм чистого развития (МЧР), позволяющий монетизировать сокращение выбросов парниковых газов, достигнутое благодаря реализации проектов в области повышения энергоэффективности. Резюме проектов, которым КПП оказал поддержку посредством разработки компонентов МЧР в 2005-2006 годах, приведено в таблице 3.

Таблица 3. Резюме проектов МЧР, которым КПП оказал поддержку с ноября 2005 года

Проект	Место реализации	Резюме проекта	Общая сумма проекта (млн. евро)
Программа возобновляемых источников энергии для Армении	Армения	Совместный кредит ЕБРР/ВБ для поддержки проектов в области использования возобновляемых источников энергии (прежде всего малых гидроэлектростанций) через финансового посредника. Этим новаторским проектом предусматривается группирование мелких проектов использования возобновляемых источников энергии с привлечением ресурсов созданного ЕБРР механизма поддержки проектов МЧР.	12,5
Реконструкция электростанции «АзДРЕС»	Азербайджан	Проект реконструкции крупной электростанции и отдельных объектов энергопередачи с целью повышения надежности и эффективности энергосистемы. КПП участвует в разработке проекта повышения энергоэффективности и перехода на другие виды энергоносителей как проекта МЧР.	127,7 млн. долл. США
Реконструкция гидроэлектростанции Ингури	Грузия	ЕБРР разрабатывает крупный проект реконструкции гидроэлектростанции Ингури с привлечением финансирования в виде гранта ЕС. Разрабатывается компонент МЧР для доступа к финансированию при помощи нереализованных объемов разрешенных выбросов углерода, что позволит обеспечить соответствие следующего этапа реконструкции рациональным банковским принципам.	56,7
Реконструкция газопровода в Грузии	Грузия	Проект повышения энергоэффективности и экологической безопасности, направленный на реконструкцию магистрального газопровода Север-Юг системы энергопередачи Грузии и использующий модель финансирования на основе квот на выбросы углерода.	90,0 млн. долл. США
Проект повышения энергоэффективности завода «Интерглас»	Киргизская Республика	ЕБРР в настоящее время помогает спонсору проекта заводу «Интерглас» разработать свой проект энергоэффективности как проект МЧР. Финансирование предоставляется через механизм поддержки проектов МЧР ЕБРР для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике.	5,5

Биоразнообразие/охрана окружающей среды

КПП также оказывает поддержку экологическому департаменту ЕБРР в разработке проекта лесовосстановления и секвестрации углерода в Венгрии. Этот потенциальный инвестиционный проект будет способствовать превращению больших трактов деградированных земель и истощенных пастбищ в защищенные лесные массивы с разнообразной растительностью, финансируемые за счет поступлений от продажи квот на выбросы углерода. Идея проекта разрабатывается в партнерстве с частным инвестором, и уже готовится технико-экономическое обоснование. В случае его успешной

реализации этот проект будет иметь мощный демонстрационный эффект как первый биоуглеродный инвестиционный проект ЕБРР и может быть воспроизведен во всем регионе.

Концепции проектов, подобранные в ходе семинаров по проектному финансированию

Планы КПП относительно реализации программы проведения семинаров по проектному финансированию были представлены на прошлом совместном заседании Специальной рабочей группы ПДОС и КПП в ноябре -2005 года. Главная цель этой программы – расширить возможности инициаторов проектов, таких как муниципалитеты, в области подбора и подготовки проектных концепций, которые позволят привлечь внешнее финансирование от МФУ и из других источников. Кроме того, ожидается, что семинары по проектному финансированию помогут найти множество проектных концепций, которыми смогут заняться сотрудники КПП и МФУ для их дальнейшей проработки и возможного финансирования. Более подробные сведения о ходе реализации программы проведения семинаров по проектному финансированию можно найти в сопроводительном документе «Отчет КПП о работе в 2005-2006 годах и планируемой деятельности и потребностях в финансировании на 2006-2007 годы (ENV/EPOC/EAP(2006)6).

Первый семинар по проектному финансированию был проведен в Тбилиси, Грузия, в июле 2006 года. На нем присутствовали представители нескольких муниципальных образований, что позволило выявить ряд возможностей для разработки инвестиционных проектов:

- повышение качества водоснабжения в Кутаиси: строительство объектов для получения доступа к альтернативным источникам питьевой воды в городе с населением 190 000 человек;
- организация удаления твердых отходов в Кутаиси: строительство полигона для захоронения отходов и совершенствование систем сбора и удаления отходов;
- организация удаления твердых отходов в Рустави: совершенствование имеющихся систем сбора, вывоза и удаления отходов.

После дальнейшей проработки этих проектных концепций КПП сможет помочь этим муниципалитетам представить их донорам и МФУ для их рассмотрения на предмет финансирования.

4. Нынешние приоритеты для софинансирования в виде грантов, выявленные КПП

Приоритетные проекты, для которых требуется дополнительное финансирование

КПП подобрал ряд приоритетных инвестиционных проектов МФУ, для дальнейшей разработки которых в настоящее время требуется дополнительное финансирование в виде грантов. Они приведены в таблице 4. Донорским организациям, входящим в систему КПП, предлагается рассмотреть возможность предоставления финансирования в виде грантов для удовлетворения этих инвестиционных потребностей. О своем интересе просьба сообщить секретариату КПП

Таблица 4. Подобранные КПП приоритетные инвестиционные проекты, для которых требуется дополнительное финансирование в виде грантов

Проект	Место реализации	Резюме предлагаемого проекта	Предполагаемая общая сумма проекта (млн. евро)	Требуемый вклад доноров (млн. евро)
Водоснабжение в Каплийне	Босния и Герцеговина	Строительство 30-километрового водопровода для снабжения питьевой водой муниципалитетов через два кантона.	10,0	3,0
Система сбора сточных вод в Биелине	Босния и Герцеговина	Строительство приоритетной системы сбора сточных вод в Биелине для предотвращения дальнейшего загрязнения подземных вод.	9,75	3,0
Проект реконструкции ВКХ в Скопье	БЮР Македония	Инвестиционная программа в секторе водоснабжения и очистки сточных вод, главная цель которой – сократить потери воды	13,7	3,0 До 0,6 - ТП
Проект развития городского транспорта в Скопье	БЮР Македония	Финансирование частичного обновления автобусного парка компании общественного транспорта, в том числе до 100 новых автобусов и оборудование техобслуживания.	13,8	1,2 До 0,6 - ТП
Проект модернизации систем водоснабжения Боржом-Бакуриани	Грузия	Реконструкция систем водоснабжения и очистки сточных вод в муниципалитетах Боржом и Бакуриани.	15,8	2,0
Проект повышения энергоэффективности в тбилиском метро	Грузия	Финансирование капитальных вложений в повышение энергоэффективности, повышение надежности энергосистемы и реконструкцию пассажирских вагонов.	16,25	5,0 0,3 - ТП
Проект модернизации ВКХ в Тбилиси	Грузия	Финансирование модернизации коммунальной системы водоснабжения в Тбилиси.	30	0,3 - ТП
Проект модернизации системы водоснабжения в Рустави	Грузия	Реконструкция системы водоснабжения в Рустави.	7,8	1,2
Проект реорганизации ВКХ в Бишкеке	Киргизская Республика	Повышение качества водоснабжения в столице страны Бишкеке на основе реконструкции значительной части магистральных и распределительных водопроводных труб, модернизации насосного оборудования и замены оборудования для дезинфекции питьевой воды.	13,5	5,0

Проект	Место реализации	Резюме предлагаемого проекта	Предполагаемая общая сумма проекта (млн. евро)	Требуемый вклад доноров (млн. евро)
Строительство трубопровода Кишинев-Страшени-Калараш	Молдова	Удлинение существующего магистрального водопровода Кишинев-Страшени до города Калараш, что позволит снабжать город чистой водой. Проект предусматривает прокладку магистрального трубопровода и строительство насосных станций.	9,0	3,6 0,4 - ТП
Проект ВКХ в Подольске	Россия	Инвестиции, в том числе в модернизацию водоочистного предприятия.	16,0	0,9
Проект ВКХ в Казани	Россия	Совершенствование коммунальной инфраструктуры и повышение качества коммунальных услуг в области водоснабжения и очистки сточных вод в городе, что существенно поможет сокращению выбросов загрязнителей в бассейн реки Волги и Каспийского моря.	26,0	0,6 - ТП
Проект районного учета потребления горячей воды, Санкт-Петербург	Россия	Установка и эксплуатация счетчиков потребления горячей воды в 17 000 зданий, обслуживаемых местными компаниями централизованного теплоснабжения. Проект является важнейшей составляющей программы реформ в секторе жилищно-коммунального хозяйства.	60,0	До 5,0 0,8 - ТП
Финансирование реконструкции систем водоснабжения на юге Таджикистана	Таджикистан	Реконструкция систем водоснабжения в Дангаре, Гиссаре и Кулябе. В Дангаре проводится совершенствование системы водозабора для местного коллектора посредством модернизации насосов и систем водозабора. В Гиссаре и Кулябе будет проведена реконструкция распределительной системы водоснабжения, что повысит ее надежность.	10,5	3,0

Инициатива устойчивой энергетики

КПП также оказывает поддержку реализации выдвинутой ЕБРР инициативы устойчивой энергетики (ИУЭ), которой тоже занимается сотрудник КПП, работающий в отделе энергоэффективности Банка. ИУЭ была выдвинута в мае 2006 года и имеет целью помочь ЕБРР:

- увеличить масштабы своих инвестиций в области устойчивого развития энергетики таким образом, чтобы в 2006-2008 годах они более чем вдвое превысили его инвестиции в сфере энергоэффективности и более чистой энергетики и достигли 1,5 млрд. евро;
- укрепить его возможности для результативной работы посредством проведения внутренних организационных реформ, способствующих достижению целей в области повышения энергоэффективности во всех подразделениях ЕБРР с постановкой целевых задач для каждого подразделения и укреплением специализированной поддержки всех подразделений со стороны специалистов ЕБРР, занимающихся вопросами энергоэффективности и изменения климата;

- сотрудничать с другими многосторонними банками развития (МБР), международными организациями и местными органами для усиления влияния проводимого им политического диалога и обмена сведениями о передовой практике; и
- создать новые партнерские взаимоотношения с донорами для получения доступа к грантам, необходимым для укрупнения формируемых финансовых пакетов, в которых коммерческое финансирование сочетается с грантами для подготовки кадров и материального стимулирования.

Первоначально в рамках ИУЭ главное внимание будет уделяться развитию проверенных и испытанных подходов в пяти основных секторах: повышение энергоэффективности в промышленности, механизмы финансирования устойчивого развития энергетики через финансовых посредников, более чистое энергоснабжение, возобновляемые источники энергии и муниципальная инфраструктура. ЕБРР будет также использовать свои два углеродных фонда для стимулирования развития рынка жидкого углерода в своем регионе.

ЕБРР надеется привлечь значительную поддержку в реализации ИУЭ со стороны доноров. Первая реакция акционеров Банка на ИУЭ была очень позитивной. Для ее продвижения Банк будет дважды в год созывать форум по устойчивому развитию энергетики, на который будут приглашаться доноры, страны-получатели, МБР и другие соответствующие организации. Первое заседание форума по устойчивому развитию энергетики будет проведено в ноябре 2006 года.

Приложение 1

Портфель проектов по состоянию на август 2006 года

Ниже приводится перечень всех проектов/механизмов, разработанных сотрудниками КПП с апреля 2003 года, а также проектов, которые определены КПП как проекты, для которых требуется дополнительное финансирование в виде грантов.

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Малая ГЭС «Базенк» - проект в рамках разработанного ЕБРР механизма прямого кредитования	Армения	Энергетика/теплоснабжение	1,18	ЕБРР (1,1)	Нидерланды (0,08)		Подписан	Этот мини гидропроект в Армении был отобран в ходе обследования проектов на предмет подбора проектов МЧР. Нидерланды оказывают поддержку в финансировании базовых и подтверждающих обследований, и ожидается, что проект будет иметь мощный демонстрационный эффект, способствующий появлению новых проектов для малых ГЭС. Кредит предоставляется через созданный ЕБРР механизм прямого кредитования, предназначенный для предоставления мелких кредитов.

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Экологический проект «Озеро Севан»	Армения	Водоснабжение/ санитария	14,6	ЕБРР (7,2)	ЕС (5,0 + ТП)		Рассмотрена концепция	Инвестиционный проект реконструкции двух действующих предприятий по очистке сточных вод и строительства трех новых водозаборных сооружений в пяти муниципальных образованиях вокруг озера Севан.
Программа возобновляемых источников энергии для Армении	Армения	Энергетика/ теплоснабжение	12,5	ЕБРР (5,5) ВБ (3,9)	ЕТС ¹ (0,5)		Подписан	Кредит финансовому посреднику, который вложит средства в проекты использования возобновляемых источников энергии, прежде всего малых ГЭС. Сотрудник КПП занимается компонентом ТП, который позволит монетизировать выбросы углерода в рамках отдельных взяток проектов.
Реконструкция электростанции «АзДРЕС»	Азербайджан	Энергетика/ теплоснабжение	127,7 млн. долл. США	ЕБРР (11,5 млн. долл. США)	ЕТС (0,08)		Утвержден	Вложение средств в реконструкцию главной генераторной станции и отдельных объектов энергопередачи с целью повышения надежности и эффективности энергосистемы. Сотрудники КПП участвуют в разработке проекта повышения энергоэффективности и перехода на другие виды энергоносителей как проекта МНР.
Проект по удалению твердых отходов в Баку	Азербайджан	Удаление отходов	10,0	ЕБРР (10,0)			Рассмотрена концепция	Строительство отвечающих требованиям ЕС сегментов полигона для утилизации и захоронения отходов, совершенствование их сбора и возможное строительство завода по сжиганию твердых отходов.
ВКХ в кантоне Тузда	Босния и Герцеговина	Водоснабжение/ санитария	5,0	ЕБРР (5,0)			Приостановлен	Строительство водочистного предприятия для муниципалитета Зивнице для защиты водоснабжения из озера Модрац – единственного реального источника питьевой воды в регионе.
Водоснабжение (Плава-Вола)	Босния и Герцеговина	Водоснабжение/ санитария	20,0	ЕБРР (бюджет определено)	ЕС (финансирует ТЭО)	Бюджет определено по итогам ТЭО	Изучается	Строительство 30-километрового водопровода для доставки питьевой воды в пять муниципалитетов.

¹ Фонд для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
ВКХ в Биелине	Босния и Герцеговина	Водоснабжение/ санитария	9,75	ЕБРР (5,5)	ЕС (финансирует ТЭО)	3,0	Рассмотрена концепция	Строительство приоритетной системы сбора сточных вод для предотвращения дальнейшего загрязнения подземных вод.
Проект ВКХ в Капльине	Босния и Герцеговина	Водоснабжение/ санитария	10,0	ЕБРР (бюджет определено)		3,0	Изучается	Строительство 30-километрового водопровода для снабжения питьевой водой пяти муниципалитетов.
Инфраструктура ВКХ в Софии - ГЧП	Болгария	Водоснабжение/ санитария	190,0	ЕБРР (20,0)	ЕС финансирует ПОСВ		Приостановлен (до принятия тарифных реформ)	Финансирование части программы увеличения капитала «Софийска вода» - совместного предприятия «Юнайтед ютилитиз», ЕБРР и города Софии. - предусматривающую модернизацию инфраструктуры водоснабжения и сбора сточных вод в Софии.
Кредитная линия на проекты в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в Болгарии (ВКЛЭВИЭ)	Болгария	Энергетика/ теплоснабжение	125,0	ЕБРР (105,0)	МФПВЭК ² (20,0)		Утвержден рамочный механизм	Кредитная линия в размере 50 млн. евро шести болгарским банкам для предоставления кредитов подзаемщикам на проекты в области энергоэффективности в промышленности и использования возобновляемых источников энергии и грант в размере 10 млн. евро на техническую помощь и материальное стимулирование. В 2006 году принято решение о ее расширении – еще один кредит в размере 55 млн. евро от ЕБРР и грант в размере 50 млн. евро от МФПВЭК.
Приморско-Горанский региональный проект удаления отходов	Хорватия	Удаление отходов	Бюджет определена	ЕБРР (бюджет определено)			Изучается	В рамках проекта будет осуществляться финансирование региональных центров по сбору и удалению отходов.
Осиекский проект ВКХ	Хорватия	Водоснабжение/ санитария	11,0		ЕС (0,25)		Аннулирован	Строительство нового водочистного предприятия для очистки сточных вод из Осиека и близлежащих районов.
Карловацкий проект ВКХ	Хорватия	Водоснабжение/ санитария	36,0	ЕБРР (10,0)	ЕС (22,5)		Подписан	Модернизация систем водоснабжения и канализации и строительство водочистной станции.

² Международным фондом поддержки вывода из эксплуатации Козлодуйской атомной электростанции

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
«Электро-планство» – внедрение системы рационального водопользования	БЮР Македония	Энергетика/теплоснабжение	0,2	н/п	Канада (0,2)		Утвержден	Самостоятельный проект ТП, осуществляемый под руководством ЕБРР и имеющий целью внедрение системы охраны окружающей среды на предприятии «Электростанство» в Македонии. СООС является важным этапом в процессе приватизации, поддерживаемом ЕБРР.
Проект по удалению твердых отходов в Алжарии	Грузия	Удаление отходов	10,3	ЕБРР (2,0)	МСG ³ (3,3) Швеция (4,0)		Рассмотрена концепция	Создание единой системы организации сбора и утилизации твердых отходов в Алжарии.
Проект водоснабжения Потти	Грузия	Водоснабжение/санитария	12,3	ЕБРР (2,5)	ЕС (1,2) МСG (4,3) Швеция (1,5 + 0,3 ТП)		Утвержден	В рамках проекта будет осуществляться финансирование модернизации системы коммунального водоснабжения.
Проект развития общественного транспорта Тбилиси	Грузия	Транспорт	6,38	ЕБРР (3,1)	Нидерланды (0,25)		Подписан	Проект призван помочь муниципальному транспортному предприятию повысить качество транспортных услуг.
Проект по модернизации водоснабжения в Кутаиси	Грузия	Водоснабжение/санитария	12,6	ЕБРР (2,9)	МСG (4,26) Швеция (2,8)		Утвержден	Цель проекта – восстановить бесперебойное (круглосуточное) водоснабжение 50% городских домов и укрепить коммерческую жизнеспособность Кутаисской водной компании. Кроме того, будет расширен доступ к водоснабжению, а услуги в области сточных вод будут оказываться через эффективную службу, что уменьшит опасность заболеваний, распространяемых водным путем, и экологическую угрозу для реки Риони.

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Реконструкция Ингури-ГЭС	Грузия	Энергетика/теплоснабжение	56,7	ЕБРР (20,4 млн. долл. США)	ЕС (6,6)	7,3	Изучается	ЕБРР разрабатывает крупный проект реконструкции гидроэлектростанции Ингури с привлечением финансирования в виде гранта ЕС. Разрабатывается компонент МЧР для доступа к финансированию при помощи нереализованных объемов разрешенных выбросов углерода, что позволит обеспечить соответствие следующего этапа реконструкции рациональным банковским принципам.
Реконструкция газопровода в Грузии	Грузия	Энергетика/теплоснабжение	90,0 млн. долл. США	ЕБРР (50,0 млн. долл. США)	МСГ (40,0 млн. долл. США)		Рассмотрена концепция	Проект повышения энергоэффективности и экологической безопасности, направленный на реконструкцию магистрального газопровода Север-Юг системы энергопередачи Грузии и использующий модель финансирования на основе квот на выбросы углерода.
Укрепление институционального потенциала – сохранение биоразнообразия	Киргизская Республика	Охрана природы/ биоразнообразие	0,25	н/п	МФК (0,1) Великобритания (0,1)		Утвержден	Проект ТП под руководством ЕБРР для расширения участия частного сектора в деятельности по сохранению биоразнообразия и оказания поддержки институциональному развитию и улучшению местных условий существования в заповеднике «Сарычап-Эрташ». Заповедник находится неподалеку от золотого рудника «Кумтор», где осуществляется инвестиционный проект ЕБРР.
Реорганизация ВХ в Бишкеке	Киргизская Республика	Водоснабжение/ санитария	17,6	ЕБРР (7,5)		5,0	Изучается	Повышение качества водоснабжения в столице страны Бишкеке на основе комплексной инвестиционной программы, предусматривающей реконструкцию значительной части магистральных и распределительных водопроводных труб, модернизацию насосного оборудования и замену оборудования для дезинфекции питьевой воды.

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Проект повышения энергоэффективности и завола «Интерглас»	Киргизская Республика	Энергетика/теплоснабжение	5,5	ЕБРР (5,5)			Подписан	ЕБРР в настоящее время помогает спонсору проекта заводу «Интерглас» разработать свой проект энергоэффективности как проект МЧР. Финансирование предоставляется через механизм поддержки проектов МЧР Банка для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике.
Строительство трубопровода Кишинев-Страшени-Калараш	Молдова	Водоснабжение/санитария	9,0	ЕБРР (5,0)		4,0	Изучается	Удлинение существующего магистрального водопровода Кишинев-Страшени до города Калараш, что позволит снабжать город чистой водой. Проект предусматривает прокладку магистрального трубопровода и строительство насосных станций.
Экспериментальный механизм финансирования проектов биоразнообразия	Польша	Охрана природы/биоразнообразие	10,0	н/п	2,0 (до окончания переговоров)		Ведутся переговоры	При помощи этого механизма, которым руководит ЕБРР, будут предоставляться субсидии польским МСП, деятельность которых влияет на биоразнообразие. Проект отвечает задаче привлечения частного сектора к охране и развитию биоразнообразия.
Проект развития ВКХ в Сибирь	Румыния	Водоснабжение/санитария	37,6	ЕБРР (10,0)	ЕС (25,5)		Подписан	Реконструкция и модернизация волно-коммунального хозяйства в Сибирь в целях совершенствования и расширения систем водоснабжения и канализации.

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТПП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТПП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Кредитная линия на нужды устойчивого развития энергетики	Румыния	Энергетика/ теплоснабжение	85,0 – 105,0	ЕБРР (75,0)	Канада (0,05)	10,0 - 30,0	Изучается	Кредитная линия для предоставления кредитов подзаемщикам на проекты в области энергоэффективности в промышленности и использования возобновляемых источников энергии. В ходе недавно проведенного по заказу ЕБРР исследования конъюнктуры рынка был выявлен рыночный потенциал в 500 млн. евро для проектов в области устойчивого развития энергетики.
Архангельский муниципальный проект ВКХ	Россия	Водоснабжение/ санитария	25,5	ЕБРР (10,0)	ЕС (0,2) Люксембург (0,2) ППСИ ⁴ (8,2) Швеция (0,6)		Подписан	Реконструкция и модернизация инфраструктуры водоснабжения и канализации. Проект будет способствовать повышению качества воды и стандартов очистки сточных вод, а также энергосбережению благодаря модернизации насосов и иного электрооборудования.
Завод по сжиганию осадка при Северной станции аэрации Санкт-Петербурга	Россия	Водоснабжение/ санитария	90,4	ЕБРР (23,8) ЕИБ (20,0) СИБ (9,0)	ППСИ (6,35) Великобритания (0,46)		Подписан	Строительство завода по сжиганию осадка сточных вод при Северной станции аэрации в качестве экологически рационального решения проблемы удаления осадка сточных вод в северной части Санкт-Петербурга.
Проект модернизации муниципального хозяйства в Республике Коми - Сыктывкар	Россия	Водоснабжение/ санитария	21,0	ЕБРР (10,0)	Канада (0,6) ЕС (0,3) Финляндия (0,3) ППСИ (3,7) Швеция (0,5)		Подписан	Инвестиционный проект призван повысить качество питьевой воды, водоснабжения, инфраструктуры очистки сточных вод и услуг в муниципальном хозяйстве Сыктывкара.
Вологодский проект модернизации муниципального хозяйства	Россия	Водоснабжение/ санитария	18,0	ЕБРР (10,6)	Финляндия (0,3)	3,85	Окончательно рассмотрен	Инвестиции будут включать строительство новой водоочистной станции для повышения качества питьевой воды, модернизацию водонасосных станций, установку счетчиков потребления воды и модернизацию действующих водоочистных станций в Вологде.

⁴ Фонд поддержки Природоохранного партнерства Северного измерения

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Проект районного учета потребления горячей воды, Санкт-Петербург	Россия	Энергетика/теплоснабжение	60,0	ЕБРР (27,0)	0,8 - ТП до 5,0 – софинансирование	Рассмотрена концепция	Установка и эксплуатация счетчиков потребления горячей воды в 17 000 зданий, обслуживаемых местными компаниями централизованного теплоснабжения. Проект является важнейшей составляющей программы реформ в секторе жилищно-коммунального хозяйства.	
Проект по модернизации и реорганизации централизованного теплоснабжения в Калининграде	Россия	Энергетика/теплоснабжение	21,8	ЕБРР (12,0)	ЕС (0,3) ППСИ (7,3) Швеция (1,7)	Окончательно рассмотрен	Проект будет вклучать реконструкцию системы централизованного теплоснабжения в Калининграде, внедрение рациональных принципов и практики тарифной политики и институциональное развитие коммунального предприятия теплоснабжения.	
Программа реконструкции муниципального хозяйства в Суботиче	Сербия	Водоснабжение/санитария	14,0	ЕБРР (9,0)	ЕАР ⁵ (2,0)	Подписан	В рамках проекта будет осуществляться финансирование модернизации водно-коммунального хозяйства в Суботиче.	
Проект по развитию централизованного теплоснабжения в Нови-Сале	Сербия	Энергетика/теплоснабжение	13,0	ЕБРР (10,0)		Приостановлен	Финансирование расширения городской сети централизованного теплоснабжения с целью удовлетворения потребностей в тепле тех районов города, которые быстро развиваются и нуждаются в дополнительном теплоснабжении в зимнее время года.	
Завод по очистке сточных вод в Панчево	Сербия	Водоснабжение/санитария	15,8	ЕБРР (9,85)	ЕАР (2,0) Италия (1,7 + ТП)	Рассмотрена концепция	Строительство завода по очистке сточных вод и расширение санитарной сети для смягчения проблем, вызванных сбросом химических отходов в реку Дунай.	

⁵ Европейское агентство реконструкции

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Санитарный полигон для захоронения отходов Цацак-Узле	Сербия	Удаление отходов	8,0	ЕБРР (6,0)	ЕАР (2,0)		Изучается	Строительство регионального санитарного полигона для захоронения отходов в соответствии с правилами ЕС для десяти муниципальных образований в восточной Сербии.
Механизм финансирования устойчивой энергетики	Словацкая Республика	Энергетика/теплоснабжение	75,0	ЕБРР (60,0)	МФТВЭБ ⁶ (15,0)		Рассмотрена концепция	ЕБРР разрабатывает механизм финансирования проектов в области устойчивого развития энергетики в Словацкой Республике.
Проект модернизации ВКХ в Худжанде	Таджикистан	Водоснабжение/санитария	4,9	ЕБРР (1,2 млн. долл. США)	Норвегия (0,35) Швейцария (2,6)		Подписан	Проект направлен на реконструкцию водоочистной установки и станции хлорирования воды и будет включать установку водяных насосов и реконструкцию насосных станций и скважин.
Проект модернизации системы водоснабжения в Ташкенте	Узбекистан	Водоснабжение/санитария	14,0 млн. долл. США	ЕБРР (10,0 млн. долл. США)			Подписан	Этот инвестиционный проект позволит провести замену имеющихся водяных насосов, клапанов и трансформаторов, а также установить водораспределительную систему, насосную станцию, счетчики потребления воды и построить коллектор.
Проект утилизации биогаза в Восточной Европе «Эжэр»	Региональный	Энергетика/теплоснабжение	6,5	ЕБРР (5,0)	Нидерланды (0,05 – 0,15)		Рассмотрена концепция	Опытный спонсор проекта разработал ряд проектов отвода и использования биогаза, которые приведут к сокращению выбросов парниковых газов. Поступления в виде переработанных объемов разрешенных выбросов углерода для этих проектов могут быть получены через механизм совместного осуществления.
Фонд использования возобновляемых источников энергии	Региональный	Энергетика/теплоснабжение	80,0	ЕБРР (20,0)	США (0,15)		Приостановлен	ФВИЭ станет механизмом финансирования (созданным по типу корпорации или фонда) для вложения средств в мелкие и средние проекты в области использования возобновляемых источников энергии (ветра, воды, биомассы и геотермальной энергии) во всех странах операций ЕБРР.

⁶ Международным фондом поддержки вывода из эксплуатации АЭС «Богуннице»

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТПП доноров и выделенное донорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТПП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
Многосторонний фонд углеродных квот	Региональный	Энергетика/ теплоснабжение	150,0	н/п	Люксембург (10,0) О своих взносах в фонд объявили: Бельгия (Фландрия) Финляндия Испания Швеция		Утвержден ЕБРР и ЕИБ	Многосторонний фонд углеродных квот (МФУК) будет оказывать содействие в покупке нереализованных объемов разрешенных выбросов углерода, полученных благодаря выполнению проектов, финансируемых ЕБРР и/или ЕИБ, как странам, являющимся акционерами ЕБРР, так и частным/государственным участникам фонда.
Развитие предприятий, ориентированных на сохранение биоразнообразия в степных районах Евразии	Региональный	Охрана природы/ биоразнообразие	0,6	н/п	ЕС (0,6)		Утвержден	Этот экспериментальный проект ТПП осуществляется в поддержку направленного на сохранение биоразнообразия компонента региональной программы Тасис с целью сохранения степных экосистем в различных районах Казахстана, Молдовы, России и Украины. В рамках проекта под руководством ЕБРР будет предоставлена адресная ТПП отдельным микро-, малым и средним предприятиям, использующим ресурсы биоразнообразия и готовым создавать предприятия, ориентированные на сохранение биоразнообразия.
Австрийский фонд МЕ1 для Юго-Восточной Европы и Российской Федерации	Региональный – Россия и ЮВ Европа	Водоснабжение/ санитария Удаление отходов	0,6	н/п	Австрия (0,6, включая увеличение на 0,1)		Утвержден	Оказание поддержки в проведении необходимых предварительных обследований и подготовке оценок для конкретных муниципальных инвестиционных проектов в России и ЮВ Европе. Средствами распоряжается ЕБРР.

Проект или механизм	Место реализации	Сектор	Общая сумма проекта (млн. евро)	Кредитное финансирование МФУ (млн. евро)	ТП доноров и выделенное дозорами софинансирование в виде грантов (млн. евро)	Выявленные потребности в ТП и софинансировании в виде грантов (млн. евро)	Состояние проекта на август 2006 года	Резюме проекта
МЧР на Кавказе и в Центральной Азии	Региональный	Энергетика/теплоснабжение	0,9	н/п	Нидерланды (0,9)		Утвержден	Средства, которыми распоряжается ЕБРР, направляются на оказание спонсором проектов поддержки в области монетизации сокращения выбросов посредством предоставления консультационных услуг по подготовке проектной документации МЧР, получению разрешений и подтверждений от властей страны осуществления проекта и его регистрации в Исполнительном совете МЧР.
Механизм поддержки проектов МЧР для стран, находящихся на ранних этапах перехода к рыночной экономике	Региональный	Энергетика/теплоснабжение	0,35	н/п	ЕТС (0,24)	0,11 (до начала дальнейшего применения к ЕТС)	Утвержден	Средства, которыми распоряжается ЕБРР, направляются на оказание спонсором проектов поддержки в области монетизации сокращения выбросов посредством предоставления консультационных услуг по подготовке проектной документации МЧР, получению разрешений и подтверждений от властей страны осуществления проекта и его регистрации в Исполнительном совете МЧР.
Механизм поддержки централизованного теплоснабжения	Региональный	Энергетика/теплоснабжение	0,13	н/п	Великобритания (0,13)		Освоен	Средства, которыми распоряжается ЕБРР, направляются на разработку структуры проектов централизованного теплоснабжения с уделением на ранних этапах подготовки проектов особого внимания финансовым, техническим и институциональным вопросам, а также вопросам доступности услуг.