

Основополагающим СЛП является английская версия, датированная 29 июля 2014 г.



Справочный лист проекта

Справочный лист проекта (СЛП) содержит информацию о проекте или программе: Так как СЛП не завершен, некоторые сведения могут быть не включены в первоначальный вариант, но они будут дополнительно включены, как только будут иметься в наличии. Сведения о предложенных проектах временные и индикативные.

Дата создания СЛП	-
СЛП обновлен	20 июля 2014 г.

Название проекта	Проект «Доступ к зеленым финансам»
Страна	Таджикистан
Номер проекта/программы	45229-001
Статус	Одобен
Географическое месторасположение	Национальный

При подготовке какой-либо программы или стратегии, финансировании любого проекта, или при указании или ссылке на какую-либо территорию или географическую зону в данном документе, Азиатский банк развития не намерен выносить какие-либо решения в отношении правового или другого статуса какой-либо территории или зоны.

Классификация сектора и/или подсектора	Многоотраслевой
Тематическая классификация	Экономический рост Экологическая устойчивость Изменение климата
Категории стратегии достижения равенства полов	Эффективное достижение равенства полов

■ Финансирование

Вид/Метод оказания помощи	Утвержд. номер	Источник финансирования	Утвержденная сумма (тысяч долларов США)
Грант	0346	Азиатский фонд развития	10,000
Техническая помощь	8394	Японский фонд сокращения бедности	750
-	-	Партнерское финансирование	1,122
ВСЕГО			11,872

■ Категории защитных мер

Для подробной информации о категориях защитных мер, смотрите <http://www.adb.org/site/safeguards/safeguard-categories>

Защита окружающей среды	FI
--------------------------------	----

Принудительное переселение	FI-C
-----------------------------------	------

Коренное население	FI
---------------------------	----

■ Краткое изложение экологических и социальных аспектов

Экологические аспекты

Министерство финансов кредитует 8,8 миллионов долларов США микрофинансовым институтам (МИ) для целей энергоэффективных и экологически-чистых решений. МИ будут предоставлять кредиты (в размере до 5000 долларов США) населению и микропредприятиям для приобретения солнечных батарей, энергоэффективных печей и теплообменников, и теплоизоляции домов. Проект получил категорию FI, что расценивается как категория C.

Принудительное переселение

Проект окажет содействие в улучшении энергообеспечения в Таджикистане и развитию системы микрофинансирования по предоставлению кредитов 5000-7000 семей и микропредприятиям для удовлетворения их потребностей в энергоэффективных и экологически-чистых решениях (включая солнечные батареи). Только те субпроекты, которые будут классифицированы как категория C по принудительному переселению, будут профинансированы в рамках субкредитов. Субпроекты, классифицированные как категория A или B по принудительному переселению либо требующие разрешений на принудительное переселение по законодательству Таджикистана, не будут финансироваться в рамках проекта. Проект классифицирован как категория C и не имеет воздействия на принудительное переселение.

Коренное население

Проект окажет содействие в улучшении энергообеспечения в Таджикистане и развитию системы микрофинансирования по предоставлению кредитов 5000-7000 семей и микропредприятиям для удовлетворения их потребностей в энергоэффективных и экологически-чистых решениях (включая солнечные батареи). Только те субпроекты, которые будут классифицированы как категория C по коренному населению, будут профинансированы в рамках субкредитов. Субпроекты, классифицированные как категория A или B по коренному населению либо требующие разрешений на коренное население по законодательству Таджикистана, не будут финансироваться в рамках проекта. Проект классифицирован как категория C и не имеет воздействия на коренное население.

■ Взаимосвязь, участие и консультации заинтересованных сторон

В ходе разработки проекта

АБР провел консультации и распространил информацию об этом проекте среди банков и микрофинансовых институтов (МИ), Ассоциации микрофинансовых организаций Таджикистана, частных поставщиков умных решений энергоснабжения, местных органов власти, Министерства финансов, Министерства энергетики и промышленности, Национального банка Таджикистана, партнеров по развитию и неправительственных организаций (НПО), занимающихся вопросами микрофинансирования, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. Было также проведено обследование среди 560 семей.

В ходе реализации проекта

Центр по управлению проектом (ЦУП), созданный в Министерстве финансов, пригласит МИ к участию в проекте. МИ будут работать с НПО и частными поставщиками и производителями умных решений энергоснабжения в процессе предоставления кредитов семьям в сельской местности. ЦУП будет проводить информационные кампании для повышения общественной осведомленности о финансовой и социальной пользе умных решений энергоснабжения. МИ также будут широко распространять информацию среди своих клиентов. Будет создан руководящий комитет в составе Министерства финансов, Министерства энергетики и промышленности, Национального банка Таджикистана для обеспечения успешной реализации проекта. АБР будет проводить регулярные консультации с партнерами по развитию и активно сотрудничать с теми, кто занимается вопросами умных решений энергоснабжения, таких как GIZ и Habitat for Humanity Tajikistan.

■ Описание

Проект оптимизирует устойчивую систему микрофинансирования Таджикистана с целью предоставления кредитов домашним хозяйствам и малым предприятиям для энергосберегающих и экологически чистых домов. Грант будет включать поддержку реализации проекта в размере 1,2 миллиона долларов США и 8,8 миллиона долларов США сроком на 5 лет, в виде кредитных линий в национальной валюте для отобранных микрофинансовых организаций (МФО). Процентной ставкой по кредитной линии является ежегодно регулируемая ставка рефинансирования НБТ. Дополнительный грант на оказание технической помощи (ТП) в размере 750 000 долларов США, предоставленный Японским фондом сокращения бедности (ЯФСБ) увеличит потенциал МФО и центра управления проектом (ЦУП) в целях содействия эффективному «зеленому» финансовому посредничеству и способствованию рациональному использованию энергии в стране, в особенности для сельских домохозяйств и женщин.

■ Обоснование проекта и связь со Страновой/Региональной стратегией

Энергетические проблемы связаны с факторами не рационального использования энергоресурсов. Таджикистан зависит от гидроэлектроэнергии на 98% своих потребностей в электроэнергии. Летом, когда уровень электропотребления низкий, а уровень таяния ледников высокий, наблюдается избыток электроэнергии. Зимой, по причине замерзания рек, выработка гидроэлектроэнергии снижается до 50%. Это приводит к отключению электроэнергии до 18-20 часов в день в зимний период в районах, подключенных к общей электросети. Хуже обстоит дело в 24000 домашних хозяйствах, расположенных в отдаленных и не электрифицированных районах. Более 73% населения проживает в сельской местности, и большую часть зимы

энергоснабжение лимитировано, с дефицитом освещения и отопления. Кроме того, более 50% (более 500 тысяч семей) жилых домов в стране было построено в 1960-1970-е годы. Многие из этих домов расположены в сельской местности, и их жители составляют значительное количество населения, включая 46,7% семей, живущего за чертой бедности. Эти дома нуждаются в ремонте с целью повышения рационального использования электроэнергии и сокращения расходов домашних хозяйств на ископаемые виды топлива. Проблема «энергетической бедности» осложняется низкоэффективной передачей электроэнергии, потребления и недостаточного понимания того, как использовать электроэнергию экономически эффективными методами, не загрязняя окружающую среду. Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) подсчитала, что общие расходы на электроэнергию в стране в 2008 году составили около 1 миллиарда долларов США, что составило 20% от валового внутреннего продукта страны в этом году. Таким образом, остается незначительное количество электроэнергии на осуществление других видов производственной инвестиционной деятельности, тем самым, ограничивая потенциал экономического роста. Сельские домохозяйства зависят от ископаемых и твердых видов топлива, таких как керосин, дизельное топливо, бензин, дрова, уголь и навоз, используемых для собственных нужд энергопотребления. Женщины в этих домохозяйствах тратят значительное количество своего времени на сбор дров. Использование данных видов топлива наносит вред здоровью членов их семей, загрязняя воздух внутри помещений. В этих семьях не имеют представления о доступных вариантах для снижения затрат на энергоресурсы и улучшения жилищно-бытовых условий жизни домохозяйств. Пилотные проекты других доноров. Для решения некоторых из этих проблем, Германское агентство по развитию сотрудничества посредством GIZ и благотворительный фонд Habitat for Humanity, реализовали пилотные проекты. Программа «Уорм Комфорт» (Warm Comfort), осуществленная GIZ, установила теплоизоляцию с использованием энергосберегающих технологий в около 200 домашних хозяйств в Горно-Бадахшанской автономной области, также планируются дальнейшие работы в этом направлении. В рамках данной программы, для повышения рационального использования энергии местные коллективные хозяйства выработали и предоставили решения для обустройства домов. В отношении обустройства домов с целью экономии энергии, фонд «Habitat for Humanity» сотрудничает с двумя МФО – «ИМОН» и «Арванд» - по потребительским кредитам для покрытия расходов на установку энергосберегающей кровли и другие столярные работы (двери, окна, полы). С 2011 года до сегодняшнего дня данной Программой охвачено более 6000 домашних хозяйств. Основные уроки, извлеченные в ходе реализации обоих проектов, заключаются в следующем (i) обустройство домов сократит потребности в обогреве до 40%, что приведет к энергосбережению; (ii) необходимо повысить и укрепить осведомленность общественности в области энергоэффективности и обеспечить лучшие примеры для снижения энергопотребления, и (iii) необходимо укрепить потенциал МФО в кредитных оценках клиентов, нуждающихся в потребительских кредитах на обустройство домов. Оба пилотных проекта не могут расширить свою деятельность из-за отсутствия средств, в частности, местной валюты. Необходимо улучшить и увеличить масштаб пилотных вмешательств. Несмотря на то, что эти доноры инициировали мелкомасштабные мероприятия, более 50% домохозяйств всей страны все еще нуждаются в обустройстве своих домов с целью повышения энергоэффективности или обеспечения автономной выработки чистой электроэнергии. Крупномасштабная деятельность, направленная на энергосбережение и применение экологически чистых технологий – «умных» решений энергоснабжения (УРЭ) - могут помочь в решении энергетических проблем, с которыми сталкивается Таджикистан. Предложенный проект привлечет микрофинансовую систему страны для предоставления доступных кредитов на УРЭ. УРЭ может сократить потребление энергии на 15%-50%, что позволит этим домохозяйствам потреблять меньше ископаемого топлива. В исследованиях домашних хозяйств, проведенных Азиатским банком развития (АБР), также показан потенциальный спрос на солнечное энергопотребление по системе УРЭ, и 48% семей выражают заинтересованность в приобретении подобных систем солнечного энергопотребления УРЭ. Около 91% этих домохозяйств отметили, что они заняли бы средства для покупки солнечных УРЭ, если бы кредиты были доступны. Обеспечение лучшего финансового доступа к приросберегающим возобновляемым видам энергопотребления. Проект направлен на снятие

двух ключевых барьеров, ограничивающих покупательский спрос: отсутствие доступного финансирования и недостаточная осведомленность покупателей и кредиторов о системах УРЭ. Через отобранные МФО, проект предоставит кредиты домашним хозяйствам и малым предпринимателям для приобретения и установки доступных систем УРЭ. Для широкого применения и доступности систем УРЭ семьям с низкими доходами, будет использована инновационная поддержка и механизмы реализации. Проект улучшит понимание о системах УРЭ путем повышения осведомленности общественности и предоставления ТП для МФО. Поддержка МФО будет включать наращивание потенциала и проведение технических консультаций для МФО и их клиентов со стороны специалистов и инженеров по системам УРЭ, которые проведут оценку потребностей, обсудят варианты с клиентами, и проведут консультации по вопросам структурирования кредитов для приобретения систем УРЭ.

■ Воздействие на развитие

Повышение рационального использования энергии домохозяйств в Таджикистане

■ Результат проекта

Описание результата	Движение в направлении результата
Повышенный доступ к финансам для приобретения УРЭ в Таджикистане	Продолжается

■ Результаты и ход реализации

Описание результатов проекта	Статус хода реализации (результаты, мероприятия, и вопросы)
1. Повышенный охват МИ по предоставлению зеленых финансов, особенно для заемщиц-женщин. 2. Повышенная общественная осведомленность о энергоэффективных решениях. 3. Повышенное использование УРЭ, таких как энергоэффективные печи, нагреватели и солнечные батареи, особенно полезно для женщин. 4. Повышение участия частного сектора.	Начальная миссия по гранту и технической помощи Японского фонда по сокращению бедности состоялась со 2 по 14 декабря 2013 г. для (i) налаживания рабочих отношений с исполнительным агентством, агентствами по реализации и центром по управлению проектом; (ii) внесения дополнений в Руководство по администрированию проекта в свете актуальных потребностей в реализации проекта; (iii) выявления и решения проблем, которые могут возникнуть в ходе реализации проекта.
Статус целей развития	Существенные изменения
—	—

■ Возможности деловой активности

Дата составления первого перечня 29 апреля 2013 года

Консультационные услуги

Министерство финансов наймет 14 индивидуальных консультантов для укомплектования ЦУП. Будут наняты следующие консультанты: заместитель руководителя ЦУП, ассистент руководителя ЦУП/Офис-менеджер /Переводчик, юрист, специалист по мониторингу и оценке, специалист по бюджету, финансам и кредитованию, специалист по выплатам, специалист по «умным» решениям энергоснабжения (УРЭ), организатор общественно-информационных кампаний/специалист по связям с общественностью, специалист по проведению комплексной экспертизы, специалист по гендерному и социальному развитию, 2 уборщицы и 2 водителя. Все консультанты за исключением юриста, специалиста по мониторингу и оценке, специалистов по УРЭ, специалиста по проведению комплексной экспертизы и уборщиц будут наняты на постоянной основе. В рамках ТП Японского фонда сокращения бедности, АБР наберет команду индивидуальных консультантов или наймет фирму для осуществления консультационной работы в общей сложности 85 человеко-месяцев (66 человеко-месяцев для национальных консультантов и 19 человеко-месяцев международных консультантов) на 5-летний срок реализации Проекта. Все консультанты будут отобраны в соответствии с Руководством по использованию консультантов Азиатского банка развития и его заемщиков (2010 г., в действующей редакции), см. <http://www.adb.org/documents/guidelines-use-consultants-asian-development-bank-and-its-borrowers>.

Закупки

Кредитная линия проекта в сумме 8,8 миллионов долларов США (эквивалент в таджикских сомони) будет использоваться сельскими домохозяйствами (конечными заемщиками) для приобретения систем УРЭ. Конечные заемщики смогут выбрать любого поставщика систем УРЭ; МФО могут предоставить конечным заемщикам список потенциальных поставщиков. Ожидается, что ЦУП приобретет 2 транспортных средства, офисное оборудование и расходные материалы в течение первых 18 месяцев периода реализации проекта. Эти товары будут приобретены по методу закупок, описанному в пункте 3.5 Руководства АБР по закупкам АБР (2010), см. <http://www.adb.org/sites/default/files/Guidelines-Procurement.pdf>. Согласно данному методу закупок, ЦУПу будут предоставлены не менее трех ценовых предложений.

Объявления о закупках и консультационных услугах

<http://www.adb.org/projects/45229-001/business-opportunities>

■ График

Одобрение концепции по проекту	20 марта 2013 г.
Ознакомление с ситуацией	18 - 28 февраля 2013 г.
Заседание руководства по рассмотрению проекта	12 апреля 2013 г.
Утверждение	25 июня 2013 г.
Последняя миссия по обзору	—

■ Этапы

Утвержд№	Утверждение	Подписание	Вступление в силу	Закрытие		
				Первоначально	Изменено	Фактическое
Грант 0346 Техническая помощь 8394	25 июня 2013	19 августа 2013	19 августа 2013	30 июля 2018	—	—

■ Использование средств проекта

Дата	Утвержденный номер	АБР (тысяч долларов США)	Прочие (тысяч долларов США)	Чистое процентное содержание
Совокупное присуждение контрактов				
—	—	—	—	—
Кумулятивные выплаты				
—	—	—	—	—

■ Статус договорных обязательств

Договорные обязательства распределены по следующим категориям—проверенные аудиторами отчеты, гарантии, социальные, отраслевые, финансовые, экономические и другие. Выполнение договорных обязательств оценивается по категориям путем применения следующих критериев: (i) Удовлетворительный—все договорные обязательства в категории выполняются, с допущением максимум одного исключения, (ii) Частично удовлетворительный—не выполняются максимум два обязательства в категории, (iii) неудовлетворительный—не выполняются три или более обязательств в категории. В соответствии с Политикой информирования общественности 2011 года, рейтинг выполнения обязательств по финансовой отчетности проекта применяется только к проектам, приглашение для ведения переговоров которых падает на дату после 2 апреля 2012 года.

Утвержд .№	Категория						
	Отраслевая	Социальная	Финансовая	Экономическая	Другие	Гарантии	Финансовые отчеты по проекту
—	—	—	—	—	—	—	—

■ Контактная и дополнительная информация

Ответственный служащий АБР	Вон Джин Сеол (Won Jin Seol (wonjinseol@adb.org))
Ответственное управление АБР	Департамент Центральной и Западной Азии
Ответственные отделы АБР	Отдел государственного управления, финансового сектора и торговли, ДЦЗА
Исполнительное агентство	Министерство финансов

■ Ссылки в интернете

Веб-сайт проекта	http://www.adb.org/projects/45229-001/main
Список проектных документов	http://www.adb.org/projects/45229-001/documents