



Информация о проекте

Информация о проекте (ИОП) содержит информацию по проекту или программе. В связи с тем, что информация о проекте может изменяться, некоторая информация может быть не включена в её первоначальную версию, но будет представлена как только будет доступна.

Дата создания	–
Дата обновления	8 января 2015 г.
Наименование проекта	Проект по строительству линии электропередачи Северо-западного региона (Строительство ЛЭП 220 кВ Тахиаташская ТЭС – ПС «Хорезм» - н/п «Сарымай» - ПС «В-1»
Страна	Узбекистан
Номер проекта/программы	47296-001
Статус	Предлагаемый
Географическое расположение	Хорезмская область, Каракалпакстан
<p>При подготовке любой страновой стратегии партнёрства, финансировании любого проекта или при указании или ссылке на конкретную территорию или географическую зону в настоящем документе, Азиатский банк развития не имеет намерения выносить какого-либо суждения относительно юридического или иного статуса любой территории или зоны.</p>	
Классификация сектора/ подсектора	–
Тематическая классификация	–
Категории продвижения гендерного равенства	–

■ Финансирование

Тип/ модальность содействия	Номер одобрения	Источник финансирования	Одобренная сумма (в тыс. долл. США)
Заём	–	Обычные капитальные ресурсы	140,000
–	–	Местное финансирование	51,000
ВСЕГО			\$ 191,000

■ Категории защитных мер

Более подробная информация о категориях защитных мер на вебсайте <http://www.adb.org/site/safeguards/safeguard-categories>

Окружающая среда	B
Вынужденное переселение	B
Коренные народы	C

■ Сводка экологических и социальных аспектов

Экологические аспекты

В рамках технического содействия по подготовке проекта будет подготовлена первоначальная экологическая оценка в соответствии с Политикой АБР по защитным мерам (2009г.)

Вынужденное переселение

В рамках технического содействия по подготовке проекта будет подготовлен план отбора земель и вынужденного переселения в соответствии с Политикой АБР по защитным мерам (2009г.).

Коренные народы

На территории проекта не имеется сообществ или групп с отдельной культурой и языком.

■ Участие, консультации и взаимодействие с партнерами

В период проектирования проекта

Будут проводиться консультации со всеми заинтересованными сторонами посредством встреч, обсуждений и интервью в целях ознакомления с предлагаемым проектом и получения мнения об ожиданиях заинтересованных сторон.

В период реализации проекта

В рамках технического содействия по подготовке проекта будет разработан план участия и проведения консультаций

■ Описание

Целями предлагаемого проекта являются (i) повышение энергетической безопасности в Узбекистане, (ii) повышение надежности и стабильности энергетической системы, (iii) обеспечение гибкости функционирования энергоузлов с доступом к энергоэффективной системе энергоснабжения, (iv) повышение операционной эффективности энергетической системы, и (v) снижение потерь при передаче электроэнергии.

■ **Обоснование проекта и его взаимосвязь со страновой/ региональной стратегией**

Система передачи электроэнергии в Центральной Азии была спроектирована в Советский период с учетом технических и географических потребностей, и с целью эффективного использования энергетических и водных ресурсов Центральной Азии. В результате, существующее расположение подстанций и прокладка линий электропередач не учитывает границы стран, ввиду их незначимости в тот период. После обретения независимости Центральноазиатскими странами, обеспечение энергетической безопасности стало одной из важнейших приоритетов Правительства. Настоящий проект позволит повысить энергетическую безопасность посредством улучшения надежности и эффективности системы энергоснабжения за счет строительства новой линии электропередач, которая не будет проходить через другие страны. Новая линия электропередач будет присоединена к Тахиаташской теплоэлектростанции (ТЭС). Проект будет способствовать повышению надёжности энергоснабжения в Каракалпакстане и Хорезмской области в северо-западной части Узбекистана с населением более трех миллионов. Согласно прогнозам, рост ВВП Узбекистана в период 2010-2035 гг. составит 6.4% ежегодно (АБР, 2013 г.). Учитывая положительные прогнозы экономического роста и большой спрос на энергетические ресурсы в Каракалпакстане и Хорезмской области, развитие энергетического сектора в этих регионах является необходимым условием для развития другой инфраструктуры и экономического развития как региона, так и страны, в целом. Несмотря на это, всё еще имеются серьезные проблемы и возможности возникновения новых, в связи с изнашиванием линий электропередач и необходимости их восстановления и модернизации. Плохое состояние активов приведет к еще большему риску возникновения системных сбоев, роста эксплуатационных издержек и снижения производительности. Устойчивая система ЛЭП необходима для обеспечения эффективной, надежной и гибкой инфраструктуры, которая отвечает возрастающему спросу потребителей электроэнергии. Национальная система ЛЭП является государственной и администрируется ГАК «Узбекэнерго». В настоящее время, национальная энергетическая система позволяет удовлетворять внутренний спрос, и экспортировать излишки электроэнергии в Афганистан. Быстрый рост спроса на энергетические ресурсы в северо-западных регионах требует расширения северо-западной сети ЛЭП, так как ограничивает системы электропередачи в Хорезмской и Зарафшанской областях. Большая часть северо-западной сети электропередач изолирована и может быть соединена к национальной сети через Навоийскую область, в связи с чем становится одной из слабых звеньев национальной энергосети. Строительство надежной линии электропередач с современным оборудованием, ведущей от Тахиаташской ТЭС к ПС «В-1» крайне необходимо для предотвращения существующих ограничений. Реализация проекта позволит укрепить северо-западную сеть ЛЭП с обеспечением достаточного и надежного энергопитания, доставляемого до энергоузлов. Проект соответствует Страновой стратегии партнерства АБР с Узбекистаном, одним из направлений которого является энергоэффективность и надежное энергоснабжение. Проект также соответствует Стратегии-2020 АБР и энергетической политики АБР (2009 г.). Правительство обратилось к АБР с просьбой оказания финансового содействия. Проект включен в предварительный бизнес-план операций по стране на 2014-2016 гг.

■ **Воздействие проекта на развитие**

Повышение надежности энергоснабжения в Узбекистане

■ Результаты проекта

Описание результатов проекта

Достижение проектом результатов

Сокращение сбоев электроснабжения в –
Хорезмской области и Республике Каракалпакстан

■ Статус реализации проекта

Описание результатов проекта

Статус хода реализации проекта (результаты, мероприятия, проблемные вопросы)

Введена в эксплуатацию сеть воздушных ЛЭП –
между Тахиаташской ТЭС и ПС «В-1»

Подстанции реабилитированы и новый
распределительный узел построен

Потенциал ГАК «Узбекэнерго» по надзору проекта
укреплен и операционная эффективность
улучшена

Статус целей развития

Существенные изменения

–

–

■ Бизнес возможности

Дата первого листинга 13 февраля 2014 г.

Консалтинговые услуги

Наём консалтинговой фирмы по надзору за реализацией проекта будет осуществлен с использованием метода отбора на основе соотношения цены и качества 90:10, и в соответствии с Руководством АБР по использованию консультантов (опубликован в 2013 г., изменения вносятся периодически) с целью содействия исполнительному агентству в реализации проекта.

Закупки

Заёмные средства АБР будут использованы для финансирования закупок оборудования и материалов. Закупка товаров будет осуществлена на основе метода международных конкурсных торгов, в соответствии с Руководством АБР по закупкам (опубликован в 2013 г., изменения вносятся периодически).

Оповещение о закупках и консалтинговых услугах

<http://www.adb.org/projects/47296-001/business-opportunities>

■ График реализации проекта

Одобрение концепции проекта	5 февраля 2014 г.
Оценочная миссия	16 марта 2015 г. по 27 марта 2015 г.
Обзорное совещание руководства	8 мая 2015 г.
Одобрение проекта	–
Последняя обзорная миссия по проекту	

■ Этапы реализации проекта

Номер одобрения	Дата одобрения	Дата подписания	Дата вступления в силу	Дата закрытия займа		
				Первоначальная	Пересмотренная	Действительная
–	–	–	–	–	–	–

■ Использование ресурсов

Дата	Номер одобрения	АБР (тыс. долл. США)	Другие (тыс. долл. США)	Чистое процентное соотношение
Кумулятивная сумма присужденных контрактов				
–	–	–	–	–
Кумулятивная сумма освоенных средств				
–	–	–	–	–

■ Статус выполнения заёмных условий

Заёмные условия подразделяются на следующие категории – аудированные счета, защитные меры, социальная, секторная, финансовая, экономическая и другие категории. Выполнение заёмных условий оценивается по категориям по следующим критериям: (i) удовлетворительный—все заёмные условия в данной категории выполнены, при разрешении максимум одного исключения, (ii) частично удовлетворительный—когда не выполнено в данной категории максимум два заёмных условия, (iii) неудовлетворительный—когда не выполнено в данной категории три и более заёмных условий. Согласно Политике АБР по связям с общественностью 2011 г., рейтинг выполнения заёмных условий для финансовых отчетов проекта применяется только на те проекты, переговоры по которым состоялись после 2 апреля 2012 г.

Номер одобрения	Категория						
	Сектор	Социальный	Финансовый	Экономический	Другие	Защитные меры	Финансовые отчеты проекта
Заём -	-	-	-	-	-	-	-

■ Контакты и обновленные сведения по проекту

Ответственный специалист АБР Тианхуа Люо (tluo@adb.org)

Ответственный департамент АБР Департамент Центральной и Западной Азии

Ответственный отдел АБР Отдел энергетики

Исполнительные агентства -

■ Ссылки

Вебсайт проекта <http://www.adb.org/projects/47296-001/main>

Перечень проектных документов <http://www.adb.org/projects/47296-001/documents>
