



## Кыргызская Республика: 3 фаза проекта реабилитации Токтогульской ГЭС

Наименование проекта	3 фаза проекта реабилитации Токтогульской ГЭС	
Номер проекта	49013-002	
Страна	Кыргызская Республика	
Статус	Предложено	
Тип проекта / Модальность содействия	Грант Кредит	
Источник финансирования / Сумма	<b>Грант: 3 фаза проекта реабилитации Токтогульского ГЭС</b>	
	Азиатский Банк Развития	US\$ 50.00 миллионов
	<b>Кредит: 3 фаза проекта реабилитации Токтогульского ГЭС</b>	
	Азиатский Банк Развития	US\$ 60.00 миллионов
Стратегическая повестка дня	Устойчивое развитие окружающей среды Инклюзивный экономический рост Региональная интеграция	
Движущие силы изменений	Партнёрство	
Сектор / Подсектор	<b>Энергетика</b> – Энергоэффективность и консервация – Развитие энергетического сектора и институциональные реформы – Выработка гидроэнергии в больших объемах	
Гендерное равенство и комплексный гендерный подход	Без гендерных элементов	
Описание	Предлагаемая 3 фаза проекта реабилитации Токтогульской ГЭС нацелена на (i) завершение реабилитации Токтогульской гидроэлектростанции (Токтогульская ГЭС) путем замены двух оставшихся блоков турбинных генераторов и реабилитация	

строительных конструкций Токтогульской плотины (ii) продолжение информационной кампании по информированию общественности о преимуществах реформирования энергетического сектора, начавшегося в Первой фазе проекта по реабилитации электроэнергетического сектора, (iii) проведение аудита финансового управления и бизнес-процессов во всех государственных энергетических компаниях для улучшения операционной деятельности, (iv) реализацию программы модернизации управления на основе рекомендаций аудита для открытого акционерного общества “Электрические станции” (ОАО ЭС), и (v) разработку университетской программы промышленного направления для подготовки выпускников- энергетиков. Азиатский Банк Развития (АБР) профинансировал реабилитацию первых двух блоков турбинных генераторов и вторичного электрического оборудования в рамках первой и второй фаз реабилитации Токтогульской ГЭС. АО ЭС владеет всеми генерирующими активами и является распределяющим агентством.

Обоснование проекта и Взаимосвязь со страновой/ региональной стратегией	Энергетический сектор Кыргызской Республике владеет устаревшими активами, которые подвержены воздействию высоких коммерческих потерь, производству продукции ниже себестоимости закрепленных тарифов, что в целом приводит к низкой эффективности производства. Срок использования большей части активов превышает 30 лет и значительная часть оборудования приближается к концу своей экономической эксплуатации. Учитывая повышающийся спрос на электроэнергию в Кыргызской Республике, реабилитация, замена и увеличение активов энергетического сектора имеют решающее значение для обеспечения энергетической безопасности страны.
Воздействие	Повышение надежности национальных и региональных энергосистем (Национальная Программа устойчивого развития, 2013 -2017).
Итог	Улучшение эксплуатационных характеристик энергетического сектора Кыргызской Республики.
Результат	Укрепление порядка руководства и управления энергетического сектора . Улучшение общественной информированности о реформе энергетического сектора и ее преимуществах. Реконструкция Токтогульской ГЭС и реабилитация плотины строительных структур Токтогульской ГЭС. Улучшение технических навыков выпускников-энергетиков.
Географическое расположение	

## Категории защитных мер

Окружающая среда	В
Вынужденное переселение	С
Коренное население	С

## Сводка экологических и социальных аспектах

Экологические аспекты	Подготовка первичной экологической оценки с переселением по результатам детальной оценки.
Вынужденное переселение	Подготовка первичной экологической оценки с переселением по результатам детальной оценки.
Коренное население	Подготовка первичной экологической оценки с переселением по результатам детальной оценки.

## Взаимодействие, участие и консультации с заинтересованными сторонами

В период проектирования проекта	Реабилитация Токтогульской ГЭС потребует консультаций с людьми / населением проживающим вблизи места реализации проекта. Консультации будут осуществляться комплексно соответствующим консультантом.
В период реализации проекта	Консультации с Министерством энергетики и промышленности, электростанциями, а также местными жителями будут проводиться с целью определения возможных технических, финансовых, социальных и экологических последствий, вытекающих при замене двух блоков турбинных генераторов и связанных с ними вспомогательных систем Токтогульской ГЭС.

## Ответственный персонал

Ответственный сотрудник АБР	Пей Линг Ко
Ответственный департамент АБР	Департамент Центральной и Западной Азии
Ответственный отдел АБР	Энергетический отдел, CWRD
Исполнительные агентства	<b>ОАО Электрические Станции</b> Проспект Жибек Жолу, 326, Бишкек Кыргызская Республика <b>Министерство Экономики</b> Проспект Чуй, 106, Бишкек, Кыргызская Республика

## График

Утверждение концепции	09 октября 2015 г.
Сбор информации	11 ноября 2015 - 24 ноября 2015 г.
Обзорное совещание руководства	31 марта 2016 г.
Одобрение	30 июня 2016 г.
Последняя обзорная миссия по проекту	-
Последнее обновление информации о проекте	07 октября 2015 г.

Информация о проекте содержит сводную информацию по проекту или программе. В связи с тем что информация о проекте может меняться, некоторая информация может быть не включена в ее первоначальную версию, но будет представлена, как только будет доступна. Информация о предлагаемых проектах является предварительной и ориентировочной.

АБР предоставляет информацию, содержащуюся в данном бюллетене исключительно как ресурс для своих пользователей и не предоставляет каких-либо гарантий. АБР старается обеспечить высококачественное содержание. Однако, информация предоставляется "как есть", без каких-либо гарантий любого рода, как явных или подразумеваемых, включая каких-либо гарантий коммерческой выгоды, пригодности для каких-то целей или соблюдения прав интеллектуальной собственности. В частности, АБР не дает никаких гарантий или заявлений относительно точности или полноты любой подобной информации.