



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	Грант: 3 фаза проекта реабилитации Токтогульского ГЭС	
	Азиатский Банк Развития	US\$ 50.00 миллионов
	Кредит: 3 фаза проекта реабилитации Токтогульского ГЭС	
	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	Энергетика – 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	ОАО Электрические Станции Проспект Жибек Жолу, 326, Бишкек Кыргызская Республика Министерство Экономики 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.