



## Кыргызская Республика: Проект модернизации Уч-Курганской гидроэлектростанции (ранее - проект энергетического сектора)

Наименование проекта	Проект модернизации Уч-Курганской гидроэлектростанции (ранее - проект энергетического сектора)	
Номер проекта	49240-002	
Страна	Кыргызская Республика	
Статус проекта	Предлагается	
Тип проекта/ модальность содействия	Грант Кредит	
Источник финансирования/ Сумма	<b>Грант: Проект модернизации Уч-Курганской гидроэлектростанции (ранее - проект энергетического сектора)</b>	
	Льготное кредитование из обычных капитальных ресурсов / Азиатский фонд развития	50,00 млн. долл. США
	<b>Кредит: Проект модернизации Уч-Курганской гидроэлектростанции (ранее - проект энергетического сектора)</b>	
	Льготные обычные основные ресурсы / Азиатский фонд развития	50,00 млн. долл. США
Стратегическое направление	Экологически устойчивый рост Инклюзивный экономический рост	
Движущие силы изменений	Управление и повышение потенциала Решения в области знаний Партнерства	
Сектор / подсектор	<b>Энергетика</b> - Большая гидроэнергетика - выработка электроэнергии из возобновляемых источников - малая гидроэнергетика	
Гендерное равенство и	Некоторые гендерные элементы	

комплексный гендерный  
подход

Описание	Проект (i) модернизирует Уч-Курганскую ГЭС для обеспечения надежности, безопасности и эффективности самой старой гидроэлектростанции Нарынского каскада в Джалал-Абадской области; (ii) разработает и введет в эксплуатацию новую малую ГЭС на Уч-Курганском оросительном канале; (iii) улучшит потенциал эксплуатации малых ГЭС.
Обоснование проекта и его взаимосвязь со страновой/ региональной стратегией	Целью проекта является (i) увеличение поставок электроэнергии из возобновляемых источников в национальные и региональные энергосистемы, (ii) повышение энергетической безопасности за счет повышения надежности поставок и (iii) улучшение понимания вопросов устойчивого развития экологически чистой энергетики и адаптации к изменению климата и смягчения их последствий. Полностью модернизированная Уч-Курганская ГЭС приведет к следующим результатам: (i) дополнительные 451 гигаваатт-часов (ГВтч) в год с увеличением КПД на 20%; (ii) увеличение рабочего объема водохранилища с 7 миллионов кубометров до 22 миллионов кубометров; (iii) сокращение выбросов CO <sub>2</sub> на 52428 тонн в год.
Воздействие	Более надежное энергоснабжение в Кыргызской Республике (Национальная стратегия устойчивого развития на 2013-2017 гг.)
Итог	Увеличение устойчивого производства гидроэлектроэнергии в Кыргызской Республике
Результаты	Модернизирована Уч-Курганская ГЭС  Разработана и введена в эксплуатацию малая ГЭС на Уч-Курганском оросительном канале  Увеличена мощность разрабатываемых и действующих малых ГЭС.
Географическое расположение	
<b>Категории защитных мер</b>	
Окружающая среда	A
Вынужденное переселение	B
Малые коренные народы	C

## Сводка экологических и социальных аспектов

Аспекты окружающей среды

---

Вынужденное переселение

---

Малые коренные народы

---

## Информационное взаимодействие, участие и консультации с заинтересованными сторонами

---

При разработке дизайна проекта

---

В ходе реализации проекта

---

## Ответственные сотрудники

Ответственный специалист АБР

Пей Линг Кох

---

Ответственный департамент АБР

Департамент Центральной и Западной Азии

---

Ответственный отдел АБР

Отдел энергетики, CWRD

---

Исполнительные агентства

**ОАО „Электрические станции“**  
Кыргызская Республика,  
г. Бишкек,  
пр. Жибек Жолу, 326

---

## График

Утверждение концепции

19 апреля 2017 года

---

Ознакомительная миссия по  
установлению фактов

03 июля 2018 года по 16 июля 2018 года

---

Заседание менеджмента АБР  
(MRM)

13 декабря 2018 года

---

Утверждение

-

---

Последняя обзорная миссия

-

---

Последнее обновление ИБП

24 апреля 2017 года

---

Информационный бюллетень о проекте (ИБП) содержит сводную информацию по проекту или программе: в связи с тем, что ИБП является незавершенной работой, некоторая информация может быть не включена в ее первоначальную версию, но будет добавлена

по мере доступности. Информация о предлагаемых проектах является предварительной и индикативной.

АБР предоставляет информацию, содержащуюся в настоящем информационном бюллетене о проекте (ИБП), исключительно как ресурс для пользователей без какой-либо формы гарантии. В то время как АБР стремится предоставлять содержание высокого качества, информация предоставляется „как есть“ , без какой-либо гарантии, выраженной или подразумеваемой в том числе, без ограничений, гарантий коммерческого применения, пригодности для определенной цели и отсутствия нарушения авторских прав. АБР специально не дает каких-либо гарантий или заявлений относительно точности или полноты любой такой информации.