

УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЙМЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАНТОВ

Код уведомления:	13/2016/RFP/HSI/NWRMP
Название должности:	Национальный эксперт по земельным ресурсам;
Вид контракта	Контракт на оказание услуг
Место работы	На дому (город Худжанд или Душанбе)
Период оказания услуг и количество рабочих дней в этом периоде	40 рабочих дней, в течении периода: июль 2016 – декабрь 2017
Дата объявления:	02.06.2016
Крайний срок подачи заявок:	14.06.2016 09:00 местного времени

Содержание

- 1. Заявка4
- 2. Требование к образованию, опыту и квалификации4
- 3. Критерии оценки5
- 4. Техническое Задание (Приложение 1)5
- 5. Инструкции по предоставлению заявок (обязательны к соблюдению):5
- Условия оплаты:5
- Другие условия и инструкции:5

Ассоциация «ХЕЛЬВЕТАС СвиссИнтеркооперейшен», Филиал в Республике Таджикистан, приглашает всех заинтересованных лиц к подаче заявок на предоставление консультативных услуг, в качестве **Национального эксперта по земельным ресурсам** в процессе «Составления Плана использования, охраны и развития водных ресурсов в таджикской части бассейна реки Сыр – Дарья».

Проект «Управление водными ресурсами в Таджикистане» реализуется консорциумом организаций: Ассоциация «ХЕЛЬВЕТАС Свисс Интеркооперейшен», Агентство по Техническому Сотрудничеству (АКТЕД), Германское Агентство по международному сотрудничеству (ГИЗ) и при финансовой поддержке Швейцарского Управления по развитию и сотрудничеству реализует. Общей целью Проекта является улучшение управления водными ресурсами и орошением, снижение воздействия стихийных бедствий, связанных с водой в пилотной части бассейна реки Сыр-Дарья, а также содействие улучшению качества водных ресурсов для обеспечения устойчивого социально-экономического развития.

Для достижения цели, наряду с различной деятельностью, Проект планирует предоставить поддержку в разработке Плана использования, охраны и развития водных ресурсов в таджикской части бассейна реки Сыр – Дарья, который будет использован в качестве стратегического руководства для обеспечения устойчивого управления водными ресурсами. В частности, Проект намерен привлечь группу национальных экспертов для проведения анализов, оценок и планирования по следующим направлениям: (1) водные ресурсы, институциональная структура и водная экономика, (2) гидроэнергетика и управление водохранилищами, (3) подземные воды, (4) водоснабжение и санитария, (5) орошение, дренаж и гидротехническая инфраструктура, (6) земельные ресурсы, (7) демография и общая экономика, (8) стихийные бедствия связанные с водой, (9) окружающая среда, включая качество воды, изменение климата и охраняемые зоны, (10) картографирование.

В частности, проект намерен привлечь Национального Эксперта для проведения необходимого анализа, оценки и планирования в сфере земельных ресурсов в бассейне Сыр-Дарья, которые будут использованы при составлении Водного Плана Бассейна Сыр-Дарья.

1. Заявка

Заинтересованные кандидаты должны предоставить подписанную письменную заявку на русском языке, на основе которой будет рассмотрена квалификация заявителя необходимая для предоставления запрашиваемых услуг (Техническое задание консультанта приведено ниже). Письменная заявка должна состоять из нижеследующего:

1. Письмо заявителя

Письмо заявителя Офису Ассоциации Хельветас в г. Душанбе, подтверждающее интерес и готовность, а также краткое описание квалификации, необходимой для предоставления запрашиваемых услуг согласно нижеуказанному Техническому Заданию (Приложение 1).

2. Финансовое предложение

Заявитель должен предоставить подробное, тщательно продуманное финансовое предложение, которое должно включать в себя: стоимость оплаты консультативных услуг за один рабочий день, административные расходы (если необходимы), транспортные расходы (если необходимы), и / или любые другие расходы, которые заявитель считает необходимым для предоставления услуг (шаблон финансового предложения приведен ниже).

<i>Описание расходов</i>	<i>Цена</i>	<i>Количество</i>	<i>Сумма</i>
I. Гонорар (исключая все налоги)			
Всего			
II. Транспортные расходы (если необходимо)			
III. Административные расходы(если необходимо)			
IV. Иные расходы (укажите конкретно какие)			
Всего			
Итого			

3. Резюме

Резюме (curriculum vitae) с описанием опыта работы по подобным проектам за последние годы.

2. Требование к образованию, опыту и квалификации

Требования к образованию, опыту и квалификации указаны в Техническом задании (Приложение 1) приведённом ниже.

3. Критерии оценки

Выбор консультанта будет проводиться методом комбинированной оценки. Будут использованы следующие критерии:

- a) Квалификация консультанта -70%, включая:
 - a. соответствующее требованиям Технического задания (Приложение 1) образование -25%
 - b. опыт соответствующий требованиям Технического задания (Приложение 1) - 35%
 - c. дополнительные навыки (языковые и т.д.) соответствующие требованиям Технического задания (Приложение 1) - 10%
- b) б) Финансовое предложение - 30%

4. Техническое Задание (Приложение 1)

Данное приложение детально ознакомит заявителей с общим объемом запрашиваемых услуг, с целями и задачами, ожидаемыми результатами, рабочими процедурами, длительностью, запрашиваемыми квалификациями, предварительным рабочим расписанием и другими деталями, необходимые для разработки заявки.

5. Инструкции по предоставлению заявок (обязательны к соблюдению):

Кандидаты должны выслать свою заявку в электронном виде на электронный адрес: Tender.Tajikistan@helvetas.org, с копией на электронный адрес: shahlo.rahimova@helvetas.org с пометкой «13/2016/RFP/HSI/NWRMP» - **земельные ресурсы** в поле темы электронного сообщения до вышеуказанного крайнего срока подачи заявок.

Условия оплаты:

- Цены, представленные в заявке, должны оставаться действительными в течение 60 рабочих дней с момента подачи полного пакета документов заявки. Предложения с расценками, действительными в течение более короткого промежутка времени могут быть отклонены, как не отвечающие требованиям. В исключительных случаях ХЕЛЬВЕТАС может согласовать с консультантом вопрос о продлении срока действительности расценок. Соответствующий запрос и ответ должны быть зафиксированы письменно. Консультанты не имеют права вносить изменения в свои заявки с момента их открытия, фиксирования и утверждения;
- Консультантам оплата будет производиться в национальной валюте перечислением на банковский счет. Случаи неисполнения обязательств и их правовые последствия будут отдельно оговорены в контракте;

Другие условия и инструкции:

- В случае заключения контракта консультант должен будет выполнить контракт согласно установленным срокам и в соответствии с «Общими положениями по закупкам» ХЕЛЬВЕТАС;
- ХЕЛЬВЕТАС оставляет за собой право увеличивать или уменьшать количество рабочих дней консультанта;
- ХЕЛЬВЕТАС оставляет за собой право выбора консультанта/консультантов по данному тендеру по своему усмотрению;

- В случае невыполнения контрактных обязательств или несоблюдения надлежащей практики деловой этики, ХЕЛЬВЕТАС имеет одностороннее право расторгнуть контракт с консультантом, не неся при этом никаких юридических обязательств;
- Заявка на участие в конкурсе должна быть выслана на указанный электронный адрес организации до даты и времени, указанной на первой странице документа. ХЕЛЬВЕТАС может по своему усмотрению продлить срок подачи заявок ввиду внесенных изменений в Тендерные Документы, в случае чего новый срок предоставления заявок распространяется на права и обязанности всех консультантов. Заявки, полученные с опозданием, будут отклонены;
- ХЕЛЬВЕТАС оставляет за собой право принять или отклонить любую из заявок, аннулировать процесс, и отклонить все Предложения до заключения контракта, не неся последующей ответственности по отношению к заявкам или информированию относительно оснований и действий;

Все интересующие вопросы можно задать по телефону: +992 221 5242 или по электронной почте Tender.Tajikistan@helvetas.org или shahlo.rahimova@helvetas.org.

НАДЕЕМСЯ НА ВАШЕ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ!

Техническое Задание по разработке ВПБС: Земельные ресурсы

1. Введение

Общей целью Национального проекта: «Управление водными ресурсами в Таджикистане» (далее Проект) является улучшение управления водными ресурсами и орошением, снижение воздействия стихийных бедствий, связанных с водой в пилотной части бассейна реки Сыр-Дарья, а также содействие улучшению качества водных ресурсов для обеспечения устойчивого социально-экономического развития, улучшения жизненных условий населения бассейна реки. Достижение цели Проекта планируется путем использования принципов ИУВР и, внедрения управления бассейном реки, содействием реализации Программы Реформы Водного Сектора принятой Правительством Республики Таджикистан в декабре 2015 года. Реформа водного сектора предусматривает учреждение в стране четырех бассейновых и четырех под-бассейновых организаций. В бассейне реки Сыр-Дарья будут учреждена Бассейновая Организация Реки (БОР) и создан Бассейновый Совет Реки (БСР). Одновременно будет разработан Сыр-Дарьинский Бассейновый План использования, охраны и развития водных ресурсов (сокращенное название «Водный План Бассейна Сыр-Дарья» или ВПБС), который будет использован в качестве стратегического руководства для обеспечения устойчивого управления водными ресурсами. Предусмотренный период планирования 15 лет.

Водный План Бассейна Сыр-Дарья будет разрабатываться Рабочей Группой БОР в течение двух лет (с мая 2016 по февраль 2018), при поддержке Рабочей Группы Сыр-Дарьинского Бассейнового Диалога (в будущем Сырдарьинский Бассейновый Совет) и группы Национальных Экспертов. Процесс планирования будет включать в себя следующие этапы:

- Анализ и оценка основных водных объектов и связанных секторов
- Видение и цели экономического развития, улучшения условий жизни и социального согласия, а также экологического состояния водных объектов
- Разработка Программы улучшения использования, охраны и развития водных ресурсов

Водный План Бассейна Сыр-Дарья будет основываться на результатах анализов, оценок и планирований, проведенных Национальными Экспертами. Анализы, оценки и планирования должны быть связаны с гидрологическими зонами формирования водных ресурсов, как поверхностных, так и подземных, включая перетоки с других зон и сбросные воды систем дренажа и канализации.

В целом, процесс руководствуется «Методологией по подготовке Плана устойчивого использования, охраны и развития водных ресурсов в бассейне реки Сыр-Дарья». Так же в качестве руководство выступают отдельные Технические Задания Национальных Экспертов в следующих сферах: (1) руководитель группы, (2) водные ресурсы, институциональная структура и водная экономика, (3) гидроэнергетика и управление водохранилищами, (4) подземные воды, (5) водоснабжение и санитария, (6) орошение, дренаж и гидротехническая инфраструктура, (7) земельные ресурсы, (8) демография и общая экономика, (9) стихийные бедствия связанные с водой, (10) окружающая среда, включая качество воды, изменение климата и охраняемые зоны, (11) картографирование.

Национальные Эксперты будут использовать информацию и данные, которые будут предоставлены ответственными государственными учреждениями. Перечень недостающей информации и данных будет определена и рассмотрена в рамках семинаров по подготовке Водного Плана Бассейна Сыр-Дарья.

2. Цель Технического Задания

Данное Техническое Задание определяет объем работ необходимый для анализа, оценки и планирования в сфере земельных ресурсов в бассейне Сыр-Дарья, которые будут использованы при составлении Водного Плана Бассейна Сыр-Дарья. Далее, документ определяет необходимое сотрудничество Национального Эксперта с другими членами группы (эксперты), устанавливает ожидаемые результаты деятельности Национального Эксперта, предполагаемое количество рабочих дней, участие и вклад Национального Эксперта в проектную деятельность, в частности в организацию и проведение семинаров по подготовке ВПБС и в другую деятельность связаную с составлением ВПБС.

3. Сотрудничество с другими Национальными Экспертами

Национальный Эксперт по земельным ресурсам должен тесно сотрудничать и обмениваться данными с:

- Национальным Экспертом по водным ресурсам, институциональным вопросам и водной экономике;
- Национальным Экспертом по ирригации, дренажу и гидротехнической инфраструктуре;
- Национальным Экспертом по подземным водам;
- Национальным Экспертом по окружающей среде;
- Национальным Экспертом по демографии и общей экономике.

4. Ожидаемые Результаты

Землепользование и расширение земли

Национальный Эксперт должен подготовить анализ текущего землепользования в бассейне по всем водоресурсным зонам отдельно. Анализ должен охватить обзор основных типов землепользования, такие как орошаемые угодья и богара, пастбища и фруктовые сады (разграничивая по типам фруктовых деревьев) и их распределение по водоресурсным зонам.

В сотрудничестве с Национальным Экспертом по демографии и экономике, в данную опись необходимо включить все планы и программы по расширению. Необходимо отобразить следующие сферы:

Компонент	Оценка для определения будущих приоритетов
Текущее и будущее землепользование	<ul style="list-style-type: none"> – Площади: отображение категорий землепользования: орошаемые земли, в том числе пашня и фруктовые сады, богарные земли, пастбища, – Статистика землепользования по водоресурсным зонам, по всему бассейну – Пахотные земли в га на душу населения (орошаемые, богарные) – Тенденции развития землепользования в водноресурсных зонах/бассейне: сокращение, расширение (в га)
Почва и земельные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> – Ресурсы почв: картирование (если таковая имеется) – Орошаемые земли: картирование, площадь на район, водоресурсную зону, на весь бассейн – Богарные земли: прошлая и текущая площадь, тенденции
Расширение орошаемой земли	<ul style="list-style-type: none"> – Планы по расширению орошаемых земель – Карты и площади: требуемые согласно Государственным программам – Проверка водопотребности и наличия

Деградация земель

Далее, анализ и оценка должны охватывать вопросы деградации земли. Необходимо собрать информацию у соответствующих государственных учреждений по сельскому хозяйству и земельным ресурсам для оценки текущих процессов по почвам и деградации земель, для расчета масштабов (в гектарах), и для отображения их местонахождения. Деградация должна быть оценена по ниже приведенным категориям.

Компонент	Оценка для определения будущих приоритетов
Площадь воздействия Кайраккумского водохранилища	– Наводнения и подтопление (совместно с Национальным Экспертом по гидроэнергетике и управлению водохранилищами)
Деградация почв связанная с дренажом	– Состояние дренажной сети в бассейне / зонах – Засоление почвы / земли путем дренажа – Возможная мелиорация засоленных земель
Деградация возделываемых земель	– Водная эрозия – Площадь подтопленных земель
Деградация пастбищ в связи с животноводством	– Чрезмерный выпас скота – Повреждение растительного покрова и эрозия почвы
Деградация лесов	– Эрозия почвы вследствие лесозаготовительной деятельности / вырубки леса
Деградация почв, растительного покрова в связи с горной промышленностью и сбросом отходов (в прошлом и в настоящее время)	– Местонахождения, площади нынешних и прошлых горнодобывающих предприятий – Местонахождения, площади нынешних и прошлых точек сброса отходов (в сотрудничестве с национальным экспертом по окружающей среде) – Описание состояния в различных областях

5. Основные задачи и деятельность

В соответствии с вышеперечисленными вопросами, в число основных задач Национального Эксперта входит следующее:

- (1) Анализ, картирование и оценка текущего землепользования, в особенности посевной земли (орошаемая земля, богара и пастбища)
- (2) Картирование и оценка текущих планов и программ по расширению земель (орошаемой и богары)
- (3) Анализ и описание процессов деградации почв и земель, разграничивая по водоресурсным зонам
- (4) Картирование и оценка текущих процессов и площадей деградации орошаемых земель и функциональности дренажных систем
- (5) Картирование и оценка текущих процессов и территорий деградации на других категориях земель.

Совместно с остальными членами группы основной задачей является оценка текущего и будущего состояния земельных ресурсов и разработать предложения для улучшения эффективного и устойчивого землепользования, а так же по митигации и сокращению деградации земель.

6. Требования и квалификация

Кандидат на данную вакантную должность должен быть специалистом по почвам и земельным ресурсам, с опытом работы не менее 10 лет в сфере сельского хозяйства и управления землей. Так же кандидат должен обладать хорошими знаниями об ирригации и дренаже.

7. Рабочие процедуры

Вышеперечисленные задачи должны быть выполнены в тесном сотрудничестве с Руководителем Группы, с международными экспертами, региональным экспертом и Офисом по Исполнению Проекта. Национальный Эксперт будет участвовать на официальных семинарах, полевых выездах и на совместных заседаниях с Рабочей Группой РБО, Рабочей Группой СБД. Национальный Эксперт самостоятельно проведет базовое исследование, подготовит необходимые отчеты и презентации.

Численные данные должны быть обработаны в программе MS Excel. Отчеты должны быть подготовлены в программе MS Word. Письменные и устные отчеты предоставляются на русском языке. Пространственные данные должны быть нанесены на карту, для чего консультанту предоставят черно-белую карту бассейна реки Сыр-Дарья.

8. Сроки выполнения

Общий срок для выполнения вышеперечисленных задач является май 2016 - декабря 2018 года. В целом предоставляется 40 рабочих дней (включая дни участия на семинарах, полевых выездах и финальной конференции). Большая часть бюджета должна быть выделена на 2016 год для проведения всестороннего анализа и оценки.

9. Рабочее расписание

Далее приводится график разработки Водного Плана Бассейна Сыр-Дарья, в частности график проведения запланированных семинаров:

Деятельность	2016												2017												2018					
	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6				
Шаг 1: Требования законодательной системы и системы управления																														
Шаг 2: Характеристика бассейна и оценка существующих условий			1	2				3																						
Шаг 3: Оценка развития бассейна и управления водой													4																	
Шаг 4: Определение видения и целей управления водными ресурсами бассейна																														
Шаг 5: Разработка Плана мер развития бассейна Сыр-Дарья																														
Шаг 6: Интегрирование с Национальными Планами и																														
Шаг 7: Мониторинг и оценка																														
Шаг 8: Общественное участие и консультации																														
Шаг 9: Разраотка бассейновой базы данных и системы ГИС																														
Шаг 10: Принятие и выполнение ВПБС																														
Составление ВПБС и презентация на Донорской Конференции																														
Наращивание потенциала в сфере ИУВР																														

10. Логистика

Национальный Эксперт по демографии и общей экономике должен принять участие в следующей проектной деятельности:

- Семинар 1: «ИУВР, содержание и подход ВПБС, Технические Задания, Законодательство» - 3 дня в июле/августе 2016 года;
- Посещение водоресурсных зон бассейна Сыр-Дарья – 4 дня в июле/августе 2016 года
- Семинар 2: «Компоненты и секторальные анализы, подход ДПСИР» - 2 дня в августе/сентябре 2016 года
- Семинар 3: «Пересмотренные анализы и совместные оценки» - 2 дня в декабре 2016 года
- Семинар 4: «Окончательный анализ и оценка существующих и будущих условий» - 2 дня в мае 2017 года
- Семинар 5: «Разработка общего видения и целей» - 2 дня в сентябре 2017
- Семинар 6: «Окончательная оценка, программа мер по экономическому развитию, улучшению социальных условий и охране природы» - два дня в декабре 2017 года.

Семинары будут проходить в основном в городе Худжанд, и частично в городе Душанбе. Проект обеспечит все необходимые логистические условия (размещение, питание, транспорт и тд) Национальному Эксперту для его/ее участия на семинарах и полевых выездах.

11. Отчетность

Отчеты и презентации

Национальный Эксперт по земельным ресурсам должен предоставить следующие отчеты (включая текст, таблицы, диаграммы и тд):

- Отчет 1 и презентация: Базовый анализ землепользования (статистика по районам, водоресурсным зонам, в гектарах) – июль/август 2016
- Отчет 2: Базовый анализ деградации земель (эрозия почв, засоленность, заболачивание) вокруг Кайркумского водохранилища – сентябрь 2016
- Отчет 3 и карты: Подготовка карт по планам расширения земель и деградации земель по категориям – декабрь 2016
- Отчет 4 и презентация: Заключительное картирование и оценка землепользования и деградации земель – май 2017
- Отчет 5 и презентация: Разработка видения и бассейновых целей связанные с устойчивым использованием, охраной и развитием земельных ресурсов – сентябрь 2017
- Заключительный отчет и Программа мер связанные с улучшенным использованием, охраной и развитием земельных ресурсов – декабрь 2017.

Подготовка карт

Национальный Эксперт по земельным ресурсам, в числе вышеперечисленных отчетов, обязан предоставить карты соответствующих условий и/или подходов планирования такие как:

- Карта 1 Земельные ресурсы и почвы: (1) Текущие орошаемые земли, богарные земли, пастбища, леса (2) Планы по расширению орошаемых земель
- Карта 2 Деградация земель: (1) Территория орошаемых земель высокой засоленности (2) Площади подтопления (в сотрудничестве с Национальным Экспертом по гидроэнергетике и управлению резервуарами) (3) Площади сброса отходов: горная промышленность, утилизация твердых отходов, другие.

12. Документы

Национальному Эксперту будут предоставлены следующие документы:

- Методология по подготовке Плана устойчивого использования, охраны и развития водных ресурсов в бассейне Сыр-Дарья
- Содержание Водного Плана Бассейна Сыр-Дарья.