

«Участие общественности и эффективное управление водными ресурсами в Мостовском районе»

Эксперт по проведению базового исследования – техническое задание

1. Введение.

В настоящее время сельское население Республики Беларусь страдает от неудовлетворительного качества питьевой воды в колодцах и отсутствия услуг по водоотведению. Мониторинг питьевой воды в колодцах домохозяйств Мостовского района, в которых проживают дети в возрасте до 3 лет, показывает, что в 70% колодцев вода подвержена нитратному и бактериологическому загрязнению.

Наличие доступа к качественным услугам в области водоснабжения и водоотведения имеет важное значение для обеспечения здоровья как отдельного человека, так и населения в целом. Жители сельских районов и небольших населенных пунктов имеют право на тот же уровень здравоохранения, что и жители крупных городов. Цели 3 и 6 Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года предусматривают решение проблемы болезней, вызываемых некачественной водой, и обеспечение всеобщего равноправного доступа к безопасной питьевой воде и качественному водоотведению в срок до 2030 года.

Создание здоровых и устойчивых сообществ повышает возможности для создания устойчивых источников средств к существованию, понижения уровня нищеты и улучшения условий социально-экономического развития. Обеспечение высококачественного водоотведения и безопасности питьевой воды способствует созданию чистой и здоровой окружающей среды. При обеспечении правильного управления повторное использование сточных вод в садоводстве и сельском хозяйстве может расширить возможности мелких производителей продуктов питания и способствовать созданию пищевой безопасности в сельских общинах, особенно в районах с дефицитом воды, где отсутствуют альтернативные источники водоснабжения и удобрения.

2. Цели и ожидаемые результаты проекта.

Общая цель проекта заключается в усилении роли местных органов власти в развитии прозрачного и основанного на всеобщем участии устойчивого управления водными ресурсами в Мостовском районе.

Задачи проекта:

- 1) Нарращивание институционального и профессионального потенциала местных органов власти и других заинтересованных сторон.
- 2) Интеграция принципов целостности и прозрачности в процессы управления водными ресурсами в Мостовском районе
- 3) Стимулирование участия местного населения в управлении водными ресурсами путем развития коммуникационных каналов.

Ожидаемые результаты данного проекта заключаются в следующем:

- R1. Местные власти и другие заинтересованные стороны приобретают возможность использовать современные инструменты управления водными ресурсами.
- R2. Управление водными ресурсами в Мостовском районе осуществляется посредством применения целостных и прозрачных практик.
- R3. Местное население вовлечено в управление водными ресурсами посредством укрепления каналов коммуникации и благодаря повышению своей осведомленности.

Заинтересованные стороны:

Конечными бенефициарами непосредственных выгод от Проекта станут местные жители благодаря улучшению качества питьевой воды и устойчивого водоотведения. Население

Мостовского района составляет 28 927 человек, из них 12 979 человек проживают в сельской местности (44,87%). К другим ключевым целевым группам относятся:

- 1) Местные власти (МВ) Мостовского района, представленные природоохранной инспекцией, санитарно-гигиенической службой, 6 сельскими советами и администрациями. На местные органы власти будет оказывать воздействие деятельность по наращиванию потенциала в рамках Проекта, направленная на создание прозрачного и основанного на всеобщем участии устойчивого управления водными ресурсами в Мостовском районе.
- 2) Местные сообщества, представленные инициативными группами и активистами, организациями гражданского общества (ОГО), местными низовыми организациями. Проект повысит возможность участия ОГО в планировании и мониторинге услуг водоснабжения и водоотведения.
- 3) Учебные заведения, представленные учителями и школьниками. В Мостовском районе насчитывается 16 средних школ, помимо этого в нем имеется Мостовский районный центр творчества детей и молодежи и Мостовский эколого-биологический центр детей и молодежи. Проводимое обучение и активная информационная кампания будет оказывать непосредственное воздействие на данную целевую группу.
- 4) Поставщики услуг по очистке питьевой воды и сточных вод представлены Мостовским районным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства и сельскохозяйственными предприятиями. Всего в районе функционирует 6 сельскохозяйственных организаций, филиал ОАО «Гроднохлебопродукт» «Мостовский кумпячок» и 11 фермерских хозяйств. В настоящее время многие сельскохозяйственные предприятия в сельских районах предоставляют услуги водоснабжения. Сельскохозяйственные предприятия и фермеры приобретут новые знания и возможности для того, чтобы попытаться использовать у себя устойчивые решения по очистке сточных вод, которые уже широко применяются в странах ЕС.

3. Описание мероприятия.

Эксперт будет оказывать, непосредственно или удаленно, поддержку команде проекта в подготовке **базового исследования существующей ситуации в области управления водными ресурсами в Мостовском районе.**

Основной целью этого мероприятия является проведение исследования для определения существующих в районе социально-экономических проблем, связанных со сферой водоснабжения и водоотведения. В базовом исследовании должна быть рассмотрена не только сама система управления водными ресурсами, но также учтены ее институциональные, юридические и финансовые аспекты, определены недостатки и ограничения действующей в районе системы управления, т.е. почему она не справляется с оказанием услуг на должном уровне, ее обеспеченность соответствующей инфраструктурой и оборудованием для управления водными ресурсами, уровня расходов, а также применяемых практик планирования, охраны здоровья, обеспечения безопасности. Цель состоит в том, чтобы получить первоначальное понимание недостатков и ограничений, присущих этой системе.

По результатам базового исследования будет подготовлен **предварительный отчет**, в котором будет представлено первоначальное видение существующей в районе практики управления водными ресурсами, ее недостатков и ограничений, и который будет представлен в качестве обзорного документа на Установочном семинаре проекта (апрель 2019 г.).

После доработки предварительного отчета с учетом замечаний, полученных на Установочном семинаре, и с использованием более детальных данных (например, полученных используя интервью с заинтересованными сторонами, путем сбора данных посредством консультаций с заинтересованными сторонами, разработки и внедрения вопросников для опроса местного

населения, местных должностных лиц, НПО и других ключевых заинтересованных сторон) будет подготовлен **итоговый отчет**.

4. Объем работы эксперта по мероприятию:

- изучение системы управления водными ресурсами в целом;
- изучение институциональных, юридических и финансовых аспектов управления водными ресурсами;
- определение недостатков и ограничений, действующих в системе управления в районе;
- уточнение существующих практик водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Мостовского района, включая данные о загрязнении питьевой воды нитратами;
- изучение технической инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению в Мостовском районе;
- изучение результатов мониторинга водных объектов, водоснабжения и здоровья населения;
- анализ ситуации со сбросом сточных вод в поверхностные водоемы;
- разработка рекомендаций для улучшения защиты и управления водными ресурсами.

Этапы выполнения работ и их сроки:

1. Разработка методики исследования, ее согласование и утверждение заказчиком (март 2019).
2. Выполнение исследования (март – апрель 2019).
3. Подготовка предварительного отчета (апрель 2019). Документ должен включать следующие разделы:
 - введение;
 - методика проведения базового исследования;
 - описательная часть и анализ;
 - рекомендации для улучшения защиты и управления водными ресурсами;
 - заключение;
 - используемые источники информации.
4. Подготовка презентации по проведенному исследованию (20 апреля 2019).
5. Представление результатов исследования (презентации) на Установочном семинаре (20 апреля 2019).
6. Уточнение данных и подготовка итогового отчета (апрель – май 2019).
7. Предоставление МОО «Экопартнерство» итогового отчета и презентации в электронном и печатном форматах (май 2019).

МОО «Экопартнерство» оставляет за собой право вносить предложения по подготовке выводов, заключительной части и отражению данных.

5. Поддержка со стороны партнёров проекта.

Эксперту будет оказываться помощь командой проекта, в которую входят представители двух партнёров МОО «Экопартнерство», Мостовского районного исполнительного комитета.

В частности, команда проекта будет: (I) поддерживать связь между местными чиновниками и экспертом, (II) обеспечивать, чтобы на запросы данных и информации от эксперта оперативно готовились ответы; и (III) оказывать иную поддержку, которая может потребоваться время от времени, чтобы гарантировать, что эксперт может завершить его / ее работу.

Эксперту будет передан отчет по исследованию сложившихся практик водоснабжения и водоотведения в Мостовском районе.

6. Профиль эксперта.

Эксперт должен иметь следующую квалификацию и знания:

- Университетское образование в области, связанной с управлением водными ресурсами, соответствующее последипломное образование приветствуется.
- Отличные коммуникационные способности.
- Сильные организационные способности, межличностные и аналитические способности, влияющие на реализацию проекта.

Общий профессиональный опыт

- Не менее 5 лет опыта работы в сфере управления водными ресурсами.
- Участие в проектах, связанных с вопросами водоснабжения и водоотведения.
- Опыт в работе с сектором ЖКХ/ водоканалами.
- Опыт в подготовке отчетов.

7. Координация, поездки и отчетность.

Координация

Работа национального эксперта будет координироваться Алиной Бушмвич, менеджером проекта МОО «Экопартнёрство» совместно с Галиной Верешней, ассистентом проекта МОО «Экопартнёрство».

Поездки

Эксперт будет посещать проектный район самостоятельно или совместно с представителями команды проекта. Оплату расходов по посещению района эксперт будет осуществлять из гонорара, выплачиваемого за выполнение работы в рамках настоящего Технического задания.

Эксперт должен сообщить Галине Верешне не менее чем за 1 одну неделю до поездки о необходимости организации встреч с представителями заинтересованных сторон.

Отчетность

Эксперт представит результаты выполнения настоящего Технического задания в виде предварительного и итогового отчета на русском языке.

Отчеты должны быть представлены Галине Верешне.

8. Вознаграждение за выполнение работы.

Выплата вознаграждения будет осуществляться единовременно после подписания акта-приемки итогового отчета.

9. Оценка заявок.

Принцип оценки заявок «лучшее соотношение цены и качества». Тендерная комиссия МОО «Экопартнёрства» будет оценивать поступающие заявки по двум категориям, опыта / квалификации и цены. Категория опыт будет составлять 65% по сравнению с ценой, 35%. Опыт и квалификация будет оцениваться на основе бальной системы. Оценка будет основываться на сравнительной оценке в соответствии с лучшим предложением.

Критерий оценки	Максимальное значение	Относительная доля
1. Цена		35
2. Качество :		65
<i>Квалификация и знания</i>		
2.1 Университетское образование в области управления водными ресурсами, соответствующее последипломное образование приветствуется	7	
2.2 Отличные коммуникационные способности	3	
<i>Профессиональный опыт</i>		
2.3 Не менее 5 лет опыта работы в сфере управления водными ресурсами	7	
2.4 Участие в проектах, связанных с вопросами управления водными ресурсами	7	
2.5 Опыт в работе с сектором ЖКХ/водоканалами	7	
2.6 Наличие публикаций (отчетов, обзоров и т.д.)	7	
Выполнение общих требований	Да	Нет
Образование и профессиональный опыт		
Финансовые ожидания		

10. Процедура подачи заявки.

Заявки следует направлять по электронной почте gv@ecopartnerstvo.by

В заявку следует включить следующее:

- мотивационное письмо - (макс. 1,5 страницы) Подробное описание подхода, позволяющего достичь результатов, в том числе понимание планируемой работы, замечания по ТЗ (если таковые имеются), описание предлагаемого подхода и методологии, основные мероприятия по реализации и т.д.;
- РЕЗЮМЕ;
- копия диплома;
- финансовые ожидания.

11. Срок подачи заявок.

10 марта 2019

12. Дополнительная информация.

Алина Бушмович, менеджер проекта, МОО «Экопартнёрство» ab@ecopartnerstvo.by

Галина Верешня, ассистент проекта, МОО «Экопартнёрство» gv@ecopartnerstvo.by

Подробнее о проекте: <http://ecopartnerstvo.by/ru/node/930>