



## Отчет об устранении пробелов для сертификации HS

**Название проекта:** Проект Себзорской гидроэлектростанции

**Спонсор проекта:** Компания Памир Энерджи

**Полученный уровень сертификации HS (если есть):** Серебро

**Подача заявки на получение уровня сертификации HS:** Золото

**Автор отчета:** Йорг Хартманн, Заглул Кхандкар, Нур Хайрин Бинти Буджанг, Мохд. Фирдаус бин Ибрахим

**Дата отчета:** 18 июня 2023 г.



## Отчет об устранении пробелов — Себзорская ГЭС

Обзор оценки	<p>Себзорский гидроэнергетический проект компании Памир Энерджи прошел первоначальную оценку в августе 2021 года с использованием инструмента анализа пробелов ESG в гидроэнергетике (HESG). С тех пор ПЭК тесно сотрудничает с Международной Ассоциацией Гидроэнергетики и другими международными экспертами по устойчивому развитию для развития компетенций своей команды в целях устранения выявленных пробелов. Оценка по Стандарту устойчивости гидроэнергетики (HSS) в октябре 2022 года привела к получению сертификата уровня «Серебро», став первым в мире проектом, сертифицированным по HSS. ПЭК решила продолжить работу над улучшениями, и в июне 2023 года была проведена третья оценка для подтверждения устранения пробелов, в результате которой группа оценки рекомендовала сертификацию уровня «Золото».</p>
Результаты предыдущих оценок	<p>Предыдущие оценки показали, что Себзорская ГЭС внесет значительный вклад в смягчение последствий изменения климата, предоставив очень низкоуглеродный источник энергии и заменив источники энергии с высоким содержанием углерода, такие как дрова, дизельное топливо и уголь. Воздействие проекта на окружающую среду относительно невелико из-за его небольшой площади (небольшой водохранилище, низкий отводной водослив и незначительное нарушение земель, так как трубопровод проложен по существующему дорожному полотну). Переселение небольшого числа домохозяйств было проведено успешно, и проект вносит значительный вклад в местное социально-экономическое развитие. Кроме того, проект имеет хорошо отработанные процессы управления трудовыми ресурсами и охраной труда и промышленной безопасностью (ОТПБ) благодаря обширному опыту компании «Памир Энерджи», что сделало ее одним из самых важных и привлекательных работодателей в Горно-Бадахшанской автономной области Таджикистана.</p> <p>Несмотря на упомянутое положительное воздействие, вторая оценка проекта выявила несколько существенных пробелов, в том числе в экологической и социальной оценке и управлении, качестве воды и седиментация, а также в воздействии на сообщества и безопасности инфраструктуры. Для дальнейшего улучшения проекта, демонстрации приверженности устойчивому развитию и повышения уровня сертификации проекта до уровня Золото, ПЭК заключил контракт с аккредитованным ведущим оценщиком (который не участвовал в оценках) для наблюдения за командой проекта в деятельности по устранению недостатков, указанных в План Действий. Было определено определенное количество приоритетных пробелов, которые проект может закрыть за короткий период времени, и достаточно для перехода на сертификацию Золотого уровня.</p>

<p>Действия, предпринятые инициатором проекта для устранения пробелов</p>	<p>Чтобы устранить пробелы в Разделе 1 Стандарта HS и обеспечить адаптивное управление на основе постоянного мониторинга, PEC переформулировал План экологического и социального управления проекта (ПЭСУ), уточнив обязанности, добавив подробные планы мониторинга и обновив меры по смягчению последствий. Кроме того, под пристальным наблюдением ПЭК и инженера, главный подрядчик строительных работ обновил свой ПЭСУ для конкретного участка, который включает подробные планы мониторинга экологических и социальных аспектов, связанных со строительством. Для подтверждения своей системы экологического и социального менеджмента (СЭСМ) компания ПЭК также получила сертификата ISO14001 от органа по сертификации ISO в Таджикистане. Дальнейшая текущая работа над СЭСМ включает в себя обучение персонала, в том числе применение уроков, извлеченных из Себзора, к другим гидроэнергетическим проектам, что позволяет персоналу ПЭК выявлять и отслеживать экологические и социальные риски и возможности.</p> <p>Для устранения пробелов в Разделе 3 Стандарта HS по Качеству воды и седиментации были выбраны места отбора проб выше и ниже по течению от проекта, и подрядчик и ПЭК начали периодическое взятие проб. Это также позволит контролировать воздействие проекта на качество воды путем сравнения результатов проб, взятых выше по течению и ниже по течению, и сравнения результатов во времени. ПЭК также вносит свой вклад в улучшение качества воды помимо воздействия проекта, путем строительства систем водоснабжения в кишлаках в рамках своей программы Корпоративной Социальной Ответственности (КСО) и улучшения гигиены в домах переселенцев.</p> <p>Некоторые из выявленных пробелов в Разделе 4 Стандарта HS Воздействие на сообщества и безопасность инфраструктуры были связаны с отсутствием управления и мониторинга общественного здравоохранения. Для устранения этих пробелов ПЭК организовал круглый стол с участием органов здравоохранения, представителей местного сообщества, представителей ВИЧ-центров и представителей подрядчиков. В результате круглого стола были созданы координационная группа и план мониторинга в области общественного здравоохранения. Более того, помимо воздействия проекта, ПЭК вносит свой вклад в улучшение системы здравоохранения в Рошткалинском районе через свою программу КСО. В результате центры здоровья были реабилитированы; некоторые учреждения здравоохранения были обеспечены медицинским оборудованием, медикаментами и продуктами питания; и поддержка была оказана отдельным жителям для лечения.</p>
<p>Общественное обсуждение</p>	<p>Период общественного обсуждения пересмотренной оценки будет проходить с июля по сентябрь. Это общественное обсуждение ограничено получением комментариев по предлагаемым изменениям, вытекающим из проверки, проведенной в июне 2023 года. Эти изменения (т.е.</p>

	<p>изменения в предыдущем отчете об оценке) выделены желтым цветом во всем пересмотренном отчете об оценке во время общественных консультаций. После завершения консультаций с общественностью и утверждения пересмотренного отчета об оценке желтые выделения будут удалены из пересмотренного отчета об оценке, и новый отчет будет считаться окончательным.</p>
<p>Пересмотренный отчет об оценке</p>	<p>С пересмотренным отчетом об оценке можно ознакомиться на веб-сайте HS <a href="http://www.hydrosustainability.com">www.hydrosustainability.com</a> Данный отчет об устранении пробелов будет опубликован в интернете вместе с пересмотренным отчетом об оценке.</p>