

# Перечень часто задаваемых вопросов об Оценке воздействия на окружающую и социальную среду в рамках проекта CASA-1000

## I. Технические вопросы

### A. Когда данный проект начнется в моей области (муниципальном округе/ регионе)?

График реализации проекта будет доработан после отбора подрядчика для данного Проекта. Согласно настоящему графику, работы планируется начать в начале 2013 года. Строительство линий электропередачи начнется на более поздней стадии.

### B. Сколько времени пройдет до начала установки линии?

Линии электропередачи будут строиться на одном участке за другим, в три этапа. 1) строительство основания для пилонов или опор, 2) установка пилонов или опор, 3) прокладка проводов линии электропередач. Линия электропередач после завершения строительства будет выглядеть следующим образом (см. фото 1). Жители территорий, на которых должны начаться работы, будут проинформированы заблаговременно.



Фото 1: Линия высокого напряжения постоянного тока после завершения строительства

### C. Какова длительность строительного периода?

Три этапа строительства будут реализовываться примерно в рамках следующих циклов:

1) Строительство основания для пилонов или опор: 2-4 недели; 2) Установка каждого пилона или опоры: 2-4 недели; 3) прокладка каждого провода: 3-8 недели на каждом участке (с охватом от 4 до 5 опор/ пилонов за один раз).

### D. Где будут располагаться лагеря для рабочих? Сколько рабочих будет привлечено? Будет ли наниматься иностранная рабочая сила?

Будут организованы временные лагеря для рабочих в больших и малых городах, на расстоянии около 10-15 км максимум от рабочего участка. Рабочие, после завершения работы, будут перемещаться на следующий участок. На каждом участке может размещаться 2-3 лагеря, где каждый лагерь будет насчитывать около 20 человек. Планируется нанимать иностранную и местную рабочую силу.



Фото 2: Строительство линий электропередач – прокладка проводов

**Е. Будут ли наниматься на работу местные жители? В каком количестве?**

Подрядчик будет нанимать работников внутри страны на временную работу, из числа тех, кто обладает соответствующим опытом работы. Он может нанимать, до определенной степени, местную, неквалифицированную рабочую силу на временную работу.

**Ф. Каково ожидаемое влияние проекта на тарифы на электроэнергию и объемы энергоснабжения для внутренних потребителей?**

Для Пакистана и Афганистана, данный проект увеличит энергоснабжение и сократит отключения электроэнергии. Изменения в тарифах не будут связаны с данным проектом.

Для Кыргызской Республики и Таджикистана, данный проект означает только экспорт электроэнергии в летнее время. Данный проект не скажется на уровне энергоснабжения в зимнее время и способствует поступлению доходов в бюджет страны, что позволит строить мощности для выработки электроэнергии в целях снижения дефицита электроэнергии в зимний период.

**Г. Усилятся ли движение автотранспорта? Будут ли эти транспортные средства использоваться наши местные дороги? Будут ли ремонтироваться наши дороги?**

Тяжелое оборудование планируется использовать в ограниченных масштабах. Любые повреждения дорог будут устраняться подрядчиком.

## II. Вопросы экологического характера

**А. Будет ли обеспечена безопасность моя (моих детей, коз и скота) в ходе работ? Могу ли я продолжать заниматься земледелием/ разведением скота под проводами? Насколько безопасно отпускать скот, коз, и т.д., пастись на участке вокруг опор? Если это небезопасно, можете ли построить защитную ограду? Пострадают ли животные от удара электрического тока?**

Линия электропередачи будет отвечать всем национальным и международным требованиям по обеспечению безопасности и, следовательно, людям и животным безопасно находиться под проводами. Большинство видов деятельности (сельское хозяйство, разведение скота) можно продолжать без какой-либо опасности для здоровья. Однако, существует вероятность запрета на расположение зданий и высоких деревьев непосредственно под линиями электропередач.

**В. Могу ли я сохранить свои деревья, находящиеся под линией электропередачи?**

Согласно требованиям мер безопасности, существуют ограничения в отношении высоты деревьев, находящихся под линиями электропередачи, продиктованные стремлением избежать рисков поражения электрическим током. Высокие деревья придется рубить, а

посадка новых деревьев будет запрещена. Однако, вырубка фруктовых деревьев и других деревьев, принадлежащих местным сообществам, будет компенсироваться соответственно.

**С. Буду ли я облучаться от проводов? Я проживаю поблизости от будущих линий электропередачи; насколько это безопасно?**

Нет доказательств того, что излучение, исходящее от линий электропередачи, может оказать влияние на здоровье людей, проживающих поблизости от этих линий. На минимальном расстоянии от линий электропередачи, исходящее излучение равносильно излучению от обычных бытовых приборов. Необходимо сохранять минимальную дистанцию от трассы, главным образом, по соображениям безопасности, для чего устанавливаются опоры или пилоны соответствующей высоты.



Фото 3: Процесс строительства

**Д. Насколько высоки затраты на природоохранные мероприятия по проекту и насколько, согласно ожиданиям, выгоды от проекта способствуют покрытию, данных затрат?**

Поскольку, проектная территория является относительно малой и характеризуется уровнем чувствительности от умеренного до низкого, воздействие на окружающую среду и сопряженные затраты оцениваются как низкие. Эти затраты включают стоимость поврежденных природных ресурсов (например: земли, растительности, водных ресурсов и потери земель сельскохозяйственного назначения), а также стоимость затрат на снижение такого воздействия. В ходе технико-экономического обоснования установлено, что затраты на природоохранные мероприятия/ стоимость затрат на снижение воздействия будут меньше, чем потенциальные выгоды от реализации проекта.

**Е. Каков маршрут линий электропередач? И проводилась ли оценка экологических рисков такого маршрута?**

В целом, маршрут проходит вдоль существующих дорог и/или линий электропередачи. Воздействие на непо потревоженные территории будет минимальным. При выборе маршрута, кроме того, предпринимаются попытки обходить, по мере возможности, населенные пункты и территории, занятые в сельскохозяйственном производстве. Выбор маршрута является результатом изучения коридора с учетом множественных критериев, таких как: топография местности и ландшафты, биологическая среда, водные ресурсы, чувствительный ареал, факторы риска, связанные с землепользованием и геологическими рисками (например: эрозия или вероятность схода оползня).

**Ф. Какова вероятность того, что проект увеличит риски возникновения стихийных бедствий, ввиду хрупкости горной экосистемы в Кыргызстане и Таджикистане?**

В принципе, первостепенная мера заключается в избегании или минимизации воздействия от соответствующего выбора маршрута коридора и оптимизации расположения опор.

Ожидается, что основное воздействие от линий электропередачи на чувствительные ареалы и хрупкую среду может возникнуть в ходе строительства, и особенно, по причине необходимости получения доступа к дорогам, ведущим к основаниям опор. Подрядчики обязаны предпринимать ряд мер, направленных на минимизацию и смягчение этих разновидностей воздействия и полное восстановление среды до установления стабильных, устойчивых условий через реализацию мер контроля за эрозией, стабилизации уклонов и восстановления растительности.

### **III. Социальные вопросы**

#### **A. Каковы масштабы отвода земель для строительства линий электропередачи?**

Во-первых, масштабы отвода земель будут определены в ходе Оценки воздействия на социальную среду, которая также обеспечит рамочным документом о политике переселения, являющимся обязательным для соблюдения всеми странами. Кроме того, будет проводиться обследование домохозяйств, расположенных вдоль трассы линий электропередачи для определения степени воздействия на все затронутые домохозяйства и установления размеров компенсации за наносимый ущерб. В ходе процесса, будут проводиться консультации с участием мужчин и женщин из сообществ. Ожидается, что отвод земель будет незначительным, намного меньше, чем при строительстве дороги или гидроэлектростанции.

#### **B. Линия проходит по моей земле: сколько мне заплатят за это? Как будут производиться расчеты размеров компенсаций? Будет ли предоставляться возможность обращаться с жалобами?**

Будет разработана основа для способов компенсации пострадавших лиц, а компенсации будут выдаваться исходя из серьезности воздействия. На данном этапе, установление точного размера компенсаций не представляется возможным ни для одной из категорий воздействия.

Размеры компенсаций будут основаны на преобладающей рыночной стоимости, а жалобы можно направлять через проектный Механизм рассмотрения жалоб.

#### **C. Будет ли выплачиваться компенсация, если отведенная земля и опоры будут установлены на землях сообщества, таких как наши пастбищные угодья? Будут ли признаваться обычные земельные претензии?**

Будет проводиться оценка по всем видам воздействия на частные и общинные земли посредством консультаций. Компенсации будут выплачиваться соответственно. Однако, воздействие на пастбищные угодья будет ограниченным, поскольку опоры занимают только ограниченную площадь, и данная земля может все еще использоваться для выпаса, даже если по данной территории проходит линия электропередачи.

Афганистан: обычные претензии будут признаваться при наличии убедительных свидетельств прохождения процесса проверки со стороны сообщества и других процедур, признанных на местном уровне.

#### **D. Если будут вырублены мои фруктовые или строевые деревья, сколько мне заплатят?**

Будет проведено обследование. Весь ущерб, нанесенный пострадавшим домохозяйствам будет зарегистрирован. В каждой стране будут установлены стандарты выплаты компенсаций за ущерб, нанесенный строениям/ строевым/ фруктовым деревьям и другой растительности, в соответствии с рыночной стоимостью.

- Е. Будет ли выплачиваться компенсация за растущие культуры, поврежденные в ходе установки линий (необязательно непосредственно на участке прохождения линии, но в тех случаях, когда краны и др. техника будет добираться до конкретных участков и повредит культуру, растущую по маршруту.)**

В случае повреждения культур в ходе строительства, компенсации будут выплачиваться в соответствии с нанесенным ущербом.

- Ф. Когда пострадавшие лица получат компенсацию?**

Компенсация будет выплачиваться до перемещения и до начала строительства на данном участке.

- Г. Будет ли электричеством подведено к моему дому?**

В той местности, вблизи к которой уже имеется подстанция низкого напряжения, сообщества возможно, получат доступ к энергоснабжению, но на других территориях, это будет технически невозможно. Однако, будет проведена оценка для определения того, где обеспечение энергоснабжения сообществ представляется возможным. Домохозяйствам придется платить за полученный



Фото 4: Конверторная подстанция

доступ к энергоснабжению.

- Н. Смогу ли я продавать что-либо для лагерей?**

Подрядчики призываются к покупке местных продуктов для лагерей. Проект будет поощрять наем местных рабочей силы. Однако, лагеря будут находиться на каждом строительном участке только в течение весьма короткого периода.

- И. Кому я могу адресовать свои жалобы? Где / как далеко от моего села будет находиться этот офис или лицо?**

Будет создаваться механизм рассмотрения жалоб на местном уровне, чтобы способствовать представлению жалоб при помощи различных средств, таких как: выделенная телефонная линия, письменно или устно выраженная жалоба в установленном офисе в районных центрах и через Интернет – на веб-сайт министерства.

- Ж. К кому я могу обращаться с дальнейшими вопросами до начала строительства?**

Владелец проекта и менеджер проекта назначат тех лиц, которые будут принимать вопросы и давать пояснения, а также укажут на соответствующие каналы для получения доступа к этим лицам.

- К. Как рассмотрение моих жалоб будет отслеживаться после начала строительства?**

Инженер обязан открыть отделение с работниками, присутствующими на проектной площадке для обеспечения общения и получения жалоб, касающихся деятельности проекта. Офисы и способы установления связи с ними будут представлены лидерам сообществ. Контактные лица, установленные на стадии проектирования, продолжат работу для обеспечения получения и представления ответов на поступающие вопросы и жалобы.

**L. Как проект будет обеспечивать прозрачность в заключении контрактов и предотвращении коррупционной практики при заключении контрактов? Будет ли создаваться независимый надзорный орган для мониторинга/ проверки доходов проекта?**

Главные подрядчики будут отбираться в процессе международных конкурсных торгов, проводимых в соответствии с правилами Всемирного Банка по обеспечению прозрачности при проведении закупок. Объявления о тендерном процессе будут размещаться, торги откроются в присутствии всех участников и результаты будут объявлены через Интернет. Процесс заключения контрактов будет анализироваться на различных этапах, в том числе Всемирным Банком. Расходы и доходы проекта будут подвергаться независимому аудиту.