

Уважаемые участники заседания, коллеги

В первую очередь хотел бы поблагодарить организаторов и принимающую сторону данного мероприятия и пожелать конструктивной и успешной работы.

Туркменистан после обретения независимости стал быстрыми темпами развиваться во всех отраслях, таких как охрана окружающей среды, транспорт и здравоохранения.

За годы независимости в Туркменистане были построены крупные диагностические больницы такие как: Международный кардиологический центр, Международный центр диагностики и лечения внутренних болезней, Международный центр диагностики и лечения заболеваний головы и шеи, Международный центр перинатологии и гинекологии "Эне Мяхри", и.др.

Правовую основу Туркменистана в области охраны окружающей среды составляют следующие нормативные правовые акты такие как:

1. Закон Туркменистана «Об охране природе от 1 марта 2014 года (С изменениями и дополнениями, принятые Законом Туркменистана от 18.08.2015 года и от 20.03.2017 года);
2. Закон Туркменистана «Об экологической экспертизе» от 16 августа 2014 года.
3. Закон Туркменистана «Об экологической безопасности» от 3 июня 2017 года.
4. Закон Туркменистана «Об охране атмосферного воздуха» от 26 марта 2016 года №366-V;
5. Закон Туркменистана «Об охране озонового слоя» от 15 августа 2009 года (с изменениями и дополнениями от 24.10.2015 года);
6. Закон Туркменистана «Об отходах» от 23 мая 2015 года №225-V;

Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам является специально уполномоченным государственным органом, проводящим государственную политику и контроль в сфере охраны

окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Закон Туркменистана «Об охране атмосферного воздуха» от 26 марта 2016 года №366-V;

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы охраны атмосферного воздуха от выбросов загрязняющих веществ и направлен на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.

Мониторинг шума

Уровень шума в процессе строительства должен контролироваться путем мониторинга соблюдения принципов эффективного строительства.

Принципы эффективного строительства в отношении воздействия шума включают:

- строительные машины и оборудование с дизельным двигателем должны быть оснащены глушителями
- соблюдение ограничений скорости движения автомобиля
- ограничение на шумные строительные работы ночью
- использование работниками средств защиты слуха.

Все подрядчики на площадке должны нести ответственность за эффективную реализацию строительства. Жалобы на шум (показатель) должны регистрироваться и строго держаться на контроле.

3.4.5 Парниковые газы (ПГ)

Рекомендации МФК для снижения и контроля парниковых газов включает в себя нижеследующее:

- Финансирование выброса углерода
- Укрепление энергоэффективности

- Охрана и укрепление поглотителей и резервуаров парниковых газов
- Продвижение устойчивых форм развития сельскохозяйственного сектора и лесного хозяйства
- Продвижение, развитие и повышенное использование возобновляемых источников энергии
- Использование технологий по поглощению и хранению углерода
- Ограничение и/или снижение выброса метана посредством восстановления и использования методов по управлению отходами так же как и при производстве, транспортировке и распределении энергии (угольной, нефти и газа).

3.4.6 Здоровоохранение и безопасность местных сообществ при производстве работ

Руководящие принципы МФК ОСЗБ

Руководящие принципы МФК в сфере охраны Окружающей среды, здравоохранения и безопасности (ОСЗБ) являются документами с техническими ссылками относительно Лучших Международно Признанных Практик функционирования промышленного сектора (ЛМП).

Общее Руководство ОСЗБ содержит ряд конкретных руководящих принципов для различных проектов. Они предназначены для использования вместе с соответствующими руководствами по секторам, обеспечивающие руководство для пользователей по вопросам ОСЗБ в конкретных отраслях промышленности.

Руководство ОСЗБ содержат уровни производительности и меры, которые, как правило, считаются достижимыми при использовании новых мощностей при существующих технологиях и по разумной цене. Когда правила принимающей страны отличаются от уровней и мер, представленных в Руководстве по ООС, Здоровоохранению и Безопасности (ОСЗБ), ожидается, что в проекте будут использоваться стандарты являющиеся более жесткими.

Конкретные руководящие принципы МФК, применимые к предлагаемому проекту содержатся в Руководстве по ОСЗБ для "Тепловых электрических станций" (декабрь 2008 года). Эти

конкретные руководящие принципы были использованы вместе с Общим Руководство по ОСЗБ в качестве основы для настоящей ОВОС.

В соответствии с вышеуказанными специализированными руководящими принципами по секторам, вопросам в сфере охраны окружающей среды при внедрении проектов, имеющих отношение к тепловым электростанциям, в первую очередь относятся нижеследующие проблемы:

- выбросы в атмосферу
- энергоэффективность и выбросы парниковых газов
- потребление воды и изменение водной среды обитания
- стоки
- твердые отходы
- опасные материалы и масла
- шум

Риски в сфере охрана труда и здоровья и меры по смягчению последствий работы тепловых электростанций аналогичны тем, которые применимы на других крупных промышленных объектах и рассматриваются в разделе 2.0 Общего руководства по ОСЗБ. В дополнении, ниже представлены виды воздействия на здоровье и безопасность труда во время работы тепловых электростанций:

- неионизирующее излучение (не относится к ГТС ОЦ)
- тепло
- шум
- ограниченное пространство
- опасность поражения электрическим током

- пожар и взрыв
- химическая опасность
- ПЫЛЬ

Много рисков негативного воздействия на здоровье и безопасность работы тепловых электростанций являются типичными для большинства инфраструктур и промышленных объектов, обсуждаемые в Разделе 3.0 Общих руководящих принципов в сфере охраны окружающей среды, здравоохранения и безопасности (ОСЗБ). В дополнение, к данным и другим аспектам, представленным выше, ниже представленные риски могут иметь непосредственное отношение к проектам по тепловым электростанциям:

- Безопасность дорожного движения

Индикаторы производства и программы по мониторингу также представлены в руководящих принципах по охране окружающей среды, здравоохранению и безопасности относительно работы тепловых электростанций”.

МФК ОСЗБ и включают нижеследующие рекомендации:

- Доступность и качество воды
- Структурная безопасность инфраструктуры проекта
- Безопасность жизни и пожароопасность
- Безопасность дорожного движения
- Транспортировка опасных материалов
- Профилактика заболеваний
- Готовность к чрезвычайным ситуациям и ответные действия.

Хочу добавить, что работа по усовершенствованию законодательства в области промышленной безопасности ведется и уделяется очень большое внимание. Если у кого есть вопросы, мы можем их обсудить в рабочем порядке.

Благодарю за Внимание!!!!