



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Международные требования в области управления энергопотреблением и охраны атмосферного воздуха

Цель

Определить международные требования, принятые компанией «Сахалин Энерджи» в отношении управления энергопотреблением и охраны атмосферного воздуха.

Примечание: Данный документ подлежит пересмотру при обновлении стандартов там, где применимо, в течение 12 месяцев с момента Окончания Проекта.

Целевая аудитория

- Менеджеры объектов¹;
- Специалисты по ОТОС.

Требования

Компания «Сахалин Энерджи» должна соблюдать следующие конвенции, стандарты и другие требования:

- Международная Конвенция по защите озонового слоя от воздействия антропогенных факторов (Вена, 1985г.).
- Международная Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева, 1979г.).
- Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (Нью-Йорк, 1992г.).
- Киотский протокол к Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (декабрь 1997г.).
- Монреальский протокол о веществах, разрушающих озоновый слой (с изменениями от 1992г.).
- Руководство к качеству атмосферного воздуха ВОЗ (2000) Второе издание
- Руководство к качеству атмосферного воздуха ВОЗ (2005) для взвешенных веществ, озона, диоксида азота и диоксида серы
- Руководство по контролю стравливания газа и факельного сжигания газа «Ройял Датч Шелл».
- Руководство по контролю парниковых газов и управлению энергопотреблением «Ройял Датч Шелл».
- Спецификация по инвентаризации парниковых газов, «Ройял Датч Шелл».
- Руководство по контролю веществ, разрушающих озоновый слой «Ройял Датч Шелл».
- Руководство по контролю выбросов оксидов серы (SOx) и оксидов азота (NOx) «Ройял Датч Шелл».
- Спецификация по контролю выбросов оксидов серы (SOx) и оксидов азота (NOx) «Ройял Датч Шелл».
- Руководство по контролю летучих органических соединений «Ройял Датч Шелл».
- Стандар деятельности международной финансовой корпорации, часть 3 Эффективность использования природных ресурсов и предотвращение загрязнения атмосферного воздуха (январь, 2012), часть 6 Эффективность использования природных ресурсов, часть 7-8

¹ Термины, выделенные в настоящем документе курсивом, включены в Глоссарий ОТОС «Сахалин Энерджи».



Парниковые газы, часть 10 Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, часть 13
Обращение с опасными веществами.

- Руководство Международной финансовой корпорации по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды: основное руководство (апрель, 2007).
- Руководство Международной финансовой корпорации по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды (апрель, 2007):
 - ✓ разработка нефтяных и газовых месторождений (на море и на суше)
 - ✓ производство и транспортировка сжиженного природного газа
 - ✓ терминалы по перевалке сырой нефти
 - ✓ судоходство
 - ✓ тепловые электростанции
- Директива Европейского Союза «Об ограничении выбросов в воздух крупными заводами определенных загрязняющих веществ» (2001/80/EC 25.09.2009).
- Рамочная директива Европейского Союза «Об управлении и оценке качества атмосферного воздуха» (96/62/EC 11.06.2008).
- Директива Европейского Союза в отношении установления лимитов на выброс диоксида серы, диоксида и монооксида азота, взвешанных частиц и свинца (1999/30/EC 11.06.2008).
- Директива Европейского Союза в отношении установления лимитов на выброс бензола и оксида азота (2000/69/EC 11.06.2008).
- Положение Европейского Союза «О веществах, разрушающих озоновый слой» (2037/2000).

В приложении «Анализ соблюдения компанией принятых международных требований в области охраны атмосферного воздуха»² представлено подробное описание требований стандартов в отношении специфики Объектов и деятельности компании «Сахалин Энерджи», а также определены утвержденные исключения, отклонения и частичная отмена.

² Подчеркнутые названия в этом документе относятся к контролируемым документам компании «Сахалин Энерджи».

ОТКРЫТАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Документ 0000-S-90-04-O-0257-00-R Приложение 3	Редакция 05	Печатная копия не контролируется	Стр. 2 из 2
------------------------	--	-------------	-------------------------------------	-------------