

Дет Норске Веритас
Клаймит Чейндж Сервисиз АС

Веритасвейен 1
NO-1322 Ховик
Норвегия
Тел. +47-6757 9900
Факс +47-6757 9911
<http://www.dnv.com>
Орг. № NO 994 774 352 MVA

Сбербанк России
ул. Вавилова, 19

117997 Москва
Российская Федерация

Вниманию Назначенного Координационного центра в Российской Федерации

Вх. номер

Исх. номер
OFLA

Дата
13 апреля 2011 г.

Заключение о верификации

по проекту «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» («Онежский древесно-энергетический проект»)

Название проекта: «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» («Онежский древесно-энергетический проект»)

Справочный номер Комитета по надзору за ПСО: 0036 (спр. номер для публикации UNFCCC)

Участники проекта: ОАО «Онега-Энергия», Россия

ГФА Консалтинг Групп ГмбХ, Германия

Отчет о верификации: Отчет ДНВ № 2009-9178, ред. 01 от 21 марта 2011 года

Заключение о верификации

Компания Дет Норске Веритас Сертификейшн АС (ДНВ) (новое название - ДНВ Клаймит Чейндж Сервисиз АС, с 1 апреля 2011 года) провела верификацию единиц сокращения выбросов, заявленных по проекту «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» (справочный регистрационный номер UNFCCC 0036) за период с 1 января 2008 года по 31 декабря 2008 года.

Участники проекта несут ответственность за сбор данных согласно плану мониторинга и за предоставление отчетов о сокращении выбросов парниковых газов в результате реализации проекта.

В ответственность ДНВ входит предоставление независимого заключения о верификации предоставленных сведений о сокращении выбросов парниковых газов в рамках проекта. ДНВ не дает никакого заключения по выбранному базовому сценарию или определенному проектно-техническому документу. Процесс определения для данного ПСО по первому варианту (Track-1) выполнен согласно российскому письму-одобрению/39/ (справочный номер UNFCCC ITL данному первому варианту проекта еще не присвоен). ДНВ не несет какой-либо ответственности за выпуск и использование единиц сокращения выбросов, верификация которых осуществляется. Верификация учтенных единиц сокращения выбросов основана на информации, предоставленной ДНВ, и условиях участия, описанных в настоящем отчете. ДНВ не может нести ответственность в силу условий, которые могут возникнуть, за завершение регистрации процесса определения.

Проект направлен на замену старых и очень неэффективных муниципальных обогревательных установок котельных, работающих на ископаемом угле, построенных в 50-х и 70-х годах XX века, на современные деревосжигающие котельные. Новая система включает две котельные, работающие на биомассе (17 МВт каждая), и одну дизельную котельную (9МВт) аварийного назначения. Проект был осуществлен в соответствии с проектно-техническим документом и замещает систему производства тепла и горячей воды старыми угольными котельными.

ДНВ провела верификацию на основании методологии мониторинга AMS-III.B (редакция 06)/, AMS-III.E (редакции 07 и 08), плана мониторинга, включенного в предварительный утвержденный проектно-технический документ от 09 августа 2006 года /1/ и отчет о мониторинге (редакция 02) от 03 июля 2009 года /2/. Верификация включала: i) проверку последовательности и правомерности применения положений методологии мониторинга и плана мониторинга и ii) сбор доказательств, подтверждающих отчетные данные.

Метод верификации ДНВ основан на понимании рисков, связанных с учетом данных о выбросах парниковых газов, и средств контроля, которые используются для снижения таких рисков. ДНВ планировала и провела верификацию в порядке получения доказательств и прочих сведений и разъяснений, которые ДНВ сочла необходимым для предоставления обоснованной гарантии того, что учтенные данные по сокращению выбросов парниковых газов являются достоверными.

По нашему мнению данные о сокращении выбросов парниковых газов в рамках проекта «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» (справочный регистрационный номер UNFCCC 0036) за период с 1 января 2008 года по 31 декабря 2008 года, приведенные в отчете о мониторинге (редакция 02) от 03 июля 2009 года /2/, являются достоверными.

В связи с этим ДНВ имеет возможность свидетельствовать, что сокращение выбросов от проекта «Переход с угля на древесные отходы в рамках энергоснабжения города Онеги, Проект Архангельской области на северо-западе России» в период с 1 января 2008 года по 31 декабря 2008 года составило 222 970 т в углекислотном эквиваленте.

От имени Дет Норске Веритас Сертификейшн АС

/подпись/

Оле Андреас Флагстад

Служащий отдела ПСО

Отдел изменения климата

Текст данного документа с английского языка на русский язык перевел переводчик

В. Сергеева
Дмитриева Валентина Сергеевна

Город Москва, первого ноября две тысячи одиннадцатого года,

Я, Мишина Галина Федоровна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Дмитриевой Валентиной Сергеевной в моем присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № *н-4778*

Взыскано по тарифу *200* руб.

Нотариус

