PE3HOME EB 63



КРАТКИЙ ОБЗОР

Исполнительный совет МЧР (далее Совет), провел свое шестьдесят третье заседание (25—29 сентября 2011 г.) в г. Кито, Эквадор. Впервые Советом рассматривались сторонние материалы к аннотированной повестке дня, предоставленные заинтересованными кругами. Советом также был рассмотрен вариант новой повестки дня собрания, что повлекло за собой изменение порядка проведения заседаний Совета. В настоящее время повестка дня организована по продуктам, а не по предметам, и обеспечивает более строгий процесс управления и решение стратегических задач. Были утверждены три стандарта для Программ деятельности (ПД), которые будут объединены в один документ. Были внесены запросы о внесении небольших изменений в Стандарт для проектов (СП), Стандарт валидации и проверки (СВП) и Процедуру проектного цикла (ППЦ) перед утверждением Советом данных документов в этом году. Совет утвердил руководящие указания для «первой в своем роде» и общепринятой практики. Совет также принял решение ввести список всех технологий производства энергии из возобновляемых источников, разрешенных к применению, которые автоматически классифицируются как дополнительные для всех стран, не указанных в Приложении I. В отношении методологий были приняты два важных решения: были утверждены процедуры установления стандартизированных исходных условий и рабочая программа по подавленному спросу. Кроме этого, Советом были сделаны шесть публичных запросов о предоставлении материалов, которые в будущем будут способствовать работе над МЧР.

Вопросы, связанные с повесткой дня

<u>Главное:</u> Советом впервые рассмотрены сторонние материалы к аннотированной повестке дня ЕВ 63, представленные заинтересованными кругами (двенадцать входных

материалов). Данные материалы были получены в результате проведения публичного запроса о предоставлении материалов в соответствии с «Методами и процедурами прямого взаимодействия с заинтересованными кругами».

PE3IOME EB 63

Последствия для заинтересованных кругов: Материалы, представленные представленные заинтересованными кругами, были оценены как полезный вклад в совещательную работу Совета. Заседания Совета будут в большей мере соответствовать потребностям заинтересованных кругов.



Вопросы, касающиеся процесса управления

Главное: Советом было принято решение о проведении в ноябре в г. Дурбан, ЮАР, широкомасштабного стратегического диалога с целью анализа опыта внедрения МЧР и содействия в обеспечении правильного позиционирования МЧР и его готовности к решению сложных задач в период после 2012 года. Совет направил в секретариат запрос о подготовке схематического плана стратегического диалога к ЕВ 64. Последствия для заинтересованных кругов: Ожидается, что диалог с

Ожидается, что диалог с заинтересованными кругами будет способствовать правильному позиционированию МЧР, которое позволит ему наилучшим образом отвечать изменяющимся потребностям Сторон, и пониманию точек зрения других заинтересованных кругов.



Вопросы, касающиеся стандартов, инструментов и руководящих указаний

Главное: Были утверждены три стандарта для Программ деятельности: Стандарт демонстрации дополнительного характера сокращений выбросов ПГ, достигнутых программой деятельности, Стандарт разработки критериев приемлемости для включения мероприятий по проекту в категорию мероприятий в МЧР, реализуемых в рамках определенной программы деятельности, а также Стандарт применения многочисленных методик МЧР для программы деятельности. Совет направил в секретариат запрос об объединении всех трех стандартов в единый документ и подготовке рабочей программы внедрения консолидированного стандарта Программы деятельности к ЕВ 65. Совет направил в секретариат запрос о пересмотре предварительных текстов Стандарта для проектов (консолидация обязательств участников проекта) и Стандарта валидации и проверки (консолидация имеющихся требований к уполномоченным оперативным органам) к ЕВ 65, а также запрос о подготовке отдельных планов по внедрению стандартов и таблицы с источниками каждого требования по ним к ЕВ 64. Советом было принято пять новых методологий для крупномасштабных проектов и две новые методологии для мелкомасштабных проектов; внесены изменения в несколько других методологий для крупнои мелкомасштабных проектов; принят методологический Инструмент для измерения

проектных выбросов и утечек при автомобильных перевозках грузов; приняты Руководящие указания по первой в своем роде и общепринятой практике; а также утверждена измененная редакция Руководящих указаний по демонстрации дополнительного характера мероприятий в рамках микромасштабного проекта. Совет принял решение о создании списка всех технологий выработки возобновляемой энергии, разрешенных к применению, которые автоматически классифицируются как дополнительные. Советом приняты Руководящие указания по применению определенных редакций методик лесонасаждения/лесовозобновления в рамках МЧР при проверке зарегистрированных мероприятий в рамках проекта МЧР по лесонасаждению/лесовозобновлению и Руководящие указания по учету отклонений мероприятий по лесонасаждению/лесовозобновлению в рамках проекта МЧР от описания в зарегистрированных проектно-технических документах.

Последствия для

заинтересованных кругов:
Объединение трех стандартов для Программ деятельности в один повысит систематичность и ясность обработки предоставляемых документов, связанных с регистрацией предлагаемых Программ деятельности. От Стандарта для проектов заинтересованные круги могут ожидать повышения систематизированности и четкости требований, ясной и единой интерпретации, а также улучшения качества подачи

документов. Стандарт валидации и проверки будет иметь более систематизированные и ясные минимальные требования, и качество мероприятий по валидации и проверке повысится.

Принятие руководящих указаний для первой в подобном роде и общепринятой практики позволит заинтересованным кругам улучшить анализ дополнительного характера первого в подобном роде мероприятия в рамках проекта и общепринятой практики. Заинтересованные круги из всех стран, не указанных в Приложении I, могут демонстрировать подключенные к энергетическим системам установки для выработки энергии из возобновляемых источников с установленной мощностью до 15 мВт, включенные в список технологий, разрешенных к применению, в качестве дополнительных без дополнительного документирования барьеров.



Вопросы, касающиеся процедур

Главное: Совет направил в секретариат запрос о пересмотре предварительного текста ППЦ (консолидация процедур проектного цикла) к ЕВ 65 и подготовке плана внедрения процедуры и таблицы с источниками каждого требования по ней к ЕВ 64. Советом была принята Процедура подачи и рассмотрения стандартизированных исходных

условий и пересмотренная редакция Процедуры пролонгации периода кредитования зарегистрированного мероприятия по проекту в рамках МЧР.

зарегистрированного МЧР. Последствия для заинтересованных кругов: Консолидация административных действий по всему циклу проекта МЧР, содержащихся в различных имеющихся документах МЧР, повысит систематичность и ясность процесса МЧР, а также общую эффективность и целостность МЧР. Процедуры *у*становления стандартизированных исходных условий позволяют странам производить расчет типичных выбросов для целого сектора и составлять списки технологий или мер, которые могут автоматически получить утверждение благодаря способности к снижению уровня выбросов по сравнению с



Вопросы, касающиеся стратегических проблем

исходными условиями.

<u>Главное</u>: Советом утвержден <u>Рабочий план по подавленному</u> <u>спросу</u>. Советом направлен в секретариат запрос о подготовке проекта процедуры устранения значительных недостатков в предыдущих отчетах о валидации, проверке и (или) сертификации. <u>Последствия для</u> <u>заинтересованных кругов:</u> Рабочая программа по подавленному спросу позволяет разработчикам проектов закладывать уровень развития в недостаточно представленных странах, который позволит избежать выбросов.



Запросы к заинтересованным кругам Заинтересованным кругам предлагается предоставить материалы по следующим вопросам:

(а) Проект стандарта отбора образцов и проведения экспертиз по мероприятиям в рамках проекта МЧР и программы деятельности. Срок: 7 октября 2011 г. — 17 октября 2011 г.

(b) Предварительный текст новой методологии «Выработка возобновляемой энергии в обособленных энергетических системах» и проект инструмента «Проектные выбросы и утечки при изготовлении компоста». Срок: 30 сентября 2011 г. — 10 октября 2011 г.

(c) Подготовленный методом нисходящей разработки проект методологии маломасштабных проектов SSC-II.N «Мероприятия по энергосбережению путем регулирования спроса для установки энергосберегающих осветительных приборов и (или) устройств управления в зданиях».

Срок: **30 сентября 2011 г. — 30 октября 2011 г.**

(d) Подготовленный методом нисходящей разработки проект методологии маломасштабных проектов SSC-I.К «Бытовые солнечные варочные плиты».

Срок: **30 сентября 2011 г. — 30 октября 2011 г.**

(e) Стандартизированные исходные условия в методологиях для маломасштабных проектов по замещению невозобновляемой биомассы.

Срок: **30 сентября 2011 г. — 30 октября 2011 г.**

(f) Учет подавленного спроса в методологиях МЧР.

Срок: **30 сентября 2011 г. — 30 октября 2011 г.**

Следующее заседание Исполнительного совета:

ЕВ 64 24—26 октября 2011 г. Бонн, Германия

Ссылки на источники фотографий: 1. «Гора багассы», Педро Гинле 2. «Под башней», Леандро Ноэль 3. «Нагруженный дарами Господа», Бой Инигес 4. «Бухта Пичфул», Ксяопенг Ли 5. «Весенний шепот», Кинхонг Жу 6. «Погрузка», Вимал Шарма

Заявление об ограничении ответственности: РЕЗЮМЕ ЕВ 63 публикуется секретариатом РКИК ООН от имени Исполнительного совета МЧР и представляет собой доступное резюме заседаний Исполнительного совета. Данное резюме не является официальным документом Исполнительного совета МЧР и не может рассматриваться в качестве такового.

Опубликовано 6 октября 2011 г.