



PROJEKTTITEL

IEA ECBCS, ANNEX 56 "ENERGY AND GHG OPTIMISED BUILDING RENOVATION"

Jahresbericht 2010

21.12.2010 / 1095_JB_Annex56_Subtask_A_Leader_2010_v2.doc

Autor und Koautoren	Walter Ott
beauftragte Institution	econcept AG
Adresse	Gerechtigkeitsgasse 20, 8002 Zürich
Telefon, E-mail, Internetadresse	044 286 75 86, walter.ott@econcept.ch
BFE Projekt-/Vertrag-Nummer	Projekt-Nr. SI/500555, Vertrags-Nr. SI/500555-01
BFE-Projektleiter	A. Eckmanns/Ch. Filleux
Dauer des Projekts (von – bis)	15.9. 2010 – 30.6. 2011
Datum	10.11. 2010

ZUSAMMENFASSUNG

Nach der Bestimmung des Operating Agent (OA, Manuela de Almeida, Universität Minho, P) und des Leaders von Subtask A "Methodology" (Walter Ott, econcept) wurde im September 2010 der Annex 56 gestartet.

Für ein erstes Meeting interessierter Partner in Lisabon wurden von OA und Leader Subtask A Ziele, Themenbereiche und erste methodische Grundlagen von Annex 56 aufbereitet und zur Diskussion gestellt.

Nach dem Lisabon Meeting erarbeiteten OA und die Leader von Subtask A und D (User Acceptance and Dissemination) den ersten Progress Report zuhanden des IEA-ExCo-Meetings in Tokyo im November 2010.

Noch fehlen Subtask Leader und Co-Leader von Subtask B und C sowie die Verantwortlichen für die grössten-teils noch zu definierenden Work Packages in den vier Subtasks A-D.

Hauptziele der Vorbereitungsphase des kommenden Jahres (bis Ende Juni 2011) sind:
Abschluss der Vorbereitungen des Annexes, Bestimmung aller Subtask Leader und Co-Leader, Definition der Work Packages in den Subtasks und Bestimmung der Work Package Leader/Bearbeiter.

Projektziele Leader Subtask A "Methodology" von IEA-Annex 56

Konzeption von Subtask A "Methodology" mit zugehörigen Work Packages in der Vorbereitungsphase von Annex 56:

- Detaillierung der Zielsetzungen und der Aufgaben von Subtask A
- Entwicklung der methodischen Grundlagen, welche für die Definition der Aufgaben der verschiedenen Subtasks bis an das Ende der Vorbereitungsphase (30.6. 2011) geklärt sein müssen
- Bestimmung der Partner, welche die Work Packages von Subtask A bearbeiten.
- Koordination von Subtask A mit dem Operating Agent und den anderen Subtasks
- Halbjährliche Berichterstattung der Aktivitäten der Subtask an den Annex 56 Meetings
- Berichterstattung an den Operating Agent (OA) zuhanden der IEA-ExCo-Meetings.

Durchgeführte Arbeiten und erreichte Ergebnisse

- Teilnahme am Lisabon Meeting von Annex 56 (18. – 19. 10. 2010)
- Entwicklung von methodischen Grundlagen für das Lisabon Meeting sowie für die Berichterstattung der OA an das ExCo (Tokyo-Meeting 10. – 13. 11. 2010). Erster Vorschlag für Work Packages in Subtask A.
- Grundlagenbeschaffung zu methodischen Fragen, Auswertung bestehende Aktivitäten in anderen Programmen und IEA Annexen.
- Methodischer Input und Beschreibung von Subtask A für die Berichterstattung der OA an das ExCo in Tokyo

Nationale Zusammenarbeit

Kontakte zu interessierten Know-how-Trägern und potenziellen Partnern für Annex 56 in der Schweiz.

Internationale Zusammenarbeit

Austausch primär mit dem Operating Agent von Annex 56 und Kontakte mit dem Leader der Methodology Subtask des "Zero Energy Building" Tasks der IEA.

Bewertung 2010 und Ausblick 2011

Start und erste Strukturierung von Annex 56 sowie insbesondere von Subtask A sind mit dem Lisabon Meeting und der anschliessenden Berichterstattung an das IEA ExCo durch die OA erfolgt (Input vom Leader der Subtask A an die OA zum Inhalt und den möglichen Work Packages von Subtask A). Diverse interessierte Partner konnten identifiziert werden. Noch fehlen die Subtask Leader und Co-Leader zu den Subtasks B (Tools) und C (Case Studies) sowie die Work Package-Verantwortlichen zu Subtask A und den anderen Subtasks.

Bis zum Ende der Vorbereitungsphase im Juni 2011 müssen die Methodik und die zurzeit noch bestehenden Differenzen bei der Prioritätensetzung bereinigt und die Work Packages in allen Subtasks definiert werden.

Referenzen

Zuhanden des IEA-ExCo-Meetings in Tokyo (10. - 13. 11. 2010) wurde ein erster Progress Report erstellt (November 2010)