

Ergebnisse einer ersten Sondierungsreise Oman und VAE

DI Friedrich Kapusta Energieinstitut der Wirtschaft GmbH



Ziele der Sondierungsreise



Internationalisierung der Forschungs- und Innovationsleistungen des BMVIT im Bereich Green Buildings

- Vor Ort Information über Energie- und Gebäudelösungen österr. Firmen Gespräche mit österreichischen Firmen über deren Projekte, Innovationscharakter, Akteure, Rahmenbedingungen, Entwicklung
- Vor Ort Informationen über strategische Programme und Projekte
 Gespräche mit lokalen Vertretern aus Politik, Verwaltung, Forschung und EVUs
 über Ziele und strategische Programme/Projekte im Energie- und Gebäudebereich
- Präsentation der Entwicklungen in den BMVIT-Programmen "Haus der Zukunft" und "Stadt der Zukunft"
 Diskussion gemeinsamer Sichtweisen und interessanter österr. Lösungen
- Abklärung von Kooperationsmöglichkeiten im F&E-Bereich Themenfelder, Technologien, Projekte, Umsetzung einer Kooperation
- Informationsvermittlung in Österreich
 Information österreichischer Interessenten über die Ergebnisse der
 Sondierungsreise, Informationsaustausch, Diskussion von verfügbaren
 Unterstützungsinstrumenten für innovative Lösungen und Projekte im Ausland



Oman: Energie- und Gebäudelösungen



> Berater des Royal Office (HH)

Strompreis subventioniert – belastet Budget massiv – Erhöhung unbedingt notwendig – Maßnahmen zur Reduktion des Stromverbrauchs dringend notwendig!

- Nationale Strategie zur Verringerung des Strombedarfs und zur Erhöhung der Effizienz der Stromnutzung
- Pilotprojekte Lastmanagement, energieeffiziente Geräte, Straßenbeleuchtung, ...
- Demonstrationsprojekte für energieeffiziente Bauten mit innovativer Gebäudetechnik (Reduktion des Kühlbedarfs, solare Kühlung, PV, ...)

Wünschenswerte Aktivitäten aus Sicht der Gesprächspartner:

Sofort: Expertenaustausch und Information (gemeinsame Workshops)

Input für Nationale Strategie (Masterplan)

Kurzfristig: Definition von Demonstrationsprojekten für Gebäudelösungen

Pilotprojekte Lastmanagement und Straßenbeleuchtung

Mittelfristig: Demonstrationsprojekte für energieeffiziente Bauten mit innovativer

Gebäudetechnik



Oman: Energie- und Gebäudelösungen



> Forschungsrat

Finanzierung von Strategiepapieren zu Themen von nationalem Interesse (Ökologisches Bauen, Verkehrssicherheit, Abfallwirtschaft, ..) – Initiiert und finanziert F&E-Programme – Open Research Fund für Innovationen und Umsetzung

- Strategie zur Erhöhung der Energieeffizienz
- Energieeffiziente Gebäude
- Solare Kühlung

Wünschenswerte Aktivitäten aus Sicht der Gesprächspartner:

Sofort: Expertenaustausch und Information (gemeinsame Workshops)

Kurzfristig: Überlegungen für Beteiligung österreichischer Experten an

Strategiepapieren zum Energie- und Gebäudebereich

Mittelfristig: Demonstrationsprojekte für energieeffiziente Bauten mit innovativer

Gebäudetechnik



Abu Dhabi: Energie- und Gebäudelösungen



Sheik Zayed Desert Learnig Center Showcase für innovative österreichische Gesamtlösungen.

Wünschenswerte Aktivitäten aus Sicht der Gesprächspartner:

Teilnahme einer österreichischen Delegation an der Eröffnung im Herbst 2014 Bilaterales Workshop zum Thema Energie- und Gebäudelösungen

President of Masdar Institute

Masdar Capital – Masdar Clean Energy – Masdar Institute – Masdar City Innovative Lösungen im Energiebereich – Forschungsprogramme – Begleitung von Entwicklungs- und Demonstrationsprojekten

Wünschenswerte Aktivitäten aus Sicht der Gesprächspartner:

Kurzfristig: Definition eines österreichischen Demonstrationsprojektes in Abu Dhabi Projektbegleitung und Evaluierung der Projektergebnisse Mittelfristig: Kooperation mit österreichischen Institutionen zur gemeinsamen Umsetzung von österreichischen F&E-Ergebnissen



Dubai: Energie- und Gebäudelösungen



- ▶ Dubai Electricity and Water Authority (Vice Director Strategy & BD)
 Elektrizitäts- und Wasserversorgung Dubai Umsetzung der Dubai Integrated
 Energy Strategy 2030 Energy Saving Campaign Smart Dubai Initiative –
 Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park Etihad Energy Service Company
 - Sanierung von Bestandsbauten (ESCO-Ansatz)
 - Innovative Energielösungen für Gebäude (Showcase: Centre for innovation research & development)
 - Dezentrale Energieversorgung

Wünschenswerte Aktivitäten aus Sicht der Gesprächspartner:

Information über österreichische Experten und Unternehmen Beteiligung österreichischer Unternehmen an Ausschreibungen Kooperationen österreichischer Firmen mit lokalen Partnern



Dubai Integrated Energy Strategy 2030



- > reduce energy demand by 30% by 2030
- diversify the energy mix
 71% from natural gas
 24% from nuclear and clean coal
 5% from solar energy



Geplante nächste Schritte



- Es soll ein, am arabischen Raum interessiertes Netzwerk österreichischer Experten und Unternehmen auf dem Gebiet innovativer Energie- und Gebäudelösungen initiiert werden.
- ➤ Es sollen zwei Experten-Workshops (im Oman und in den VAE) durchgeführt werden, die dem Informationsaustausch, der Partnerfindung und der Definition von Kooperationsprojekten dienen sollen.
- Interessierten Experten und Unternehmen soll dadurch die Möglichkeit gegeben werden, in einem nicht wettbewerblichen Umfeld ihre Leistungen zu präsentieren und die erforderlichen Kontakte zu knüpfen.
- ➤ Es sollen eine Basis für innovative Demonstrationsprojekte und eine unabhängige Projektdokumentation geschaffen werden.





Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit!

Energieinstitut der Wirtschaft

Webgasse 29 • 1060 Wien
Tel +43 1 343 3430 • Fax +43 1 343 3430-99
office@energieinstitut.net • www.energieinstitut.net

