

## ANMELDUNG

Zur Anmeldung schicken Sie bitte das ausgefüllte Formular bis zum 08. März 2010 an die angegebene Faxnummer. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Bitte per Fax bis 08. März 2010 an  
+49 (0)30 2061 648 10

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

.....  
Vor- und Nachname

.....  
Firma

.....  
Funktion

.....  
Dienstanschrift

.....  
Tel/Fax

.....  
E-Mail

.....  
Webseite

Ich interessiere mich für kasachische Multiplikatoren aus den Branchen:

- Anlagenbau
- Kraftwerksbetreiber
- Energieversorger
- Netzbetreiber
- Erneuerbare Energien
- Planung / Beratung
- Finanzierung
- Sonstiges

.....  
Datum, Unterschrift

### Teilnahmebeitrag

Der Teilnahmebeitrag für die Informationsveranstaltung beträgt 45,- Euro zzgl. MwSt. In der Gebühr enthalten sind Tagungsunterlagen, Kaffeepause und Mittagstagsbuffet.

### Ansprechpartner / Informationen

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:  
COMMIT GmbH  
Frau Alena Schönfeld, Frau Leysan Garaeva  
Kastanienallee 71 , 10435 Berlin  
Tel.: +49 (30) 2061 648 35, -32  
Fax: +49 (30) 2061 648 10  
E-Mail: a.schoenfeld@commit-group.com,  
l.garaeva@commit-group.com

### Veranstaltungsort

IHK zu Köln  
Camphausen-Saal  
Unter Sachsenhausen 10-26  
50667 Köln

### In Kooperation mit



Die Veranstaltung ist eine Maßnahme im Rahmen der Exportinitiative Energieeffizienz und wird aus Haushaltsmitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.

[www.commit-group.com](http://www.commit-group.com)

15. MÄRZ 2010, KÖLN

INFORMATIONSVORANSTALTUNG  
IM RAHMEN DER EXPORTINITIATIVE  
ENERGIEEFFIZIENZ



EFFIZIENZ IN DER  
ENERGIEWIRTSCHAFT:  
**KASACHSTAN  
KIRGISISTAN  
USBKISTAN**



**commit**



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

## KASACHSTAN

Kasachstans energieintensive Industrien brauchen Strom. Dieser wird gegenwärtig in circa 60 Kraftwerken überwiegend durch die Verbrennung von Kohle gewonnen. Durch einen hohen Verschleiß der Anlagen stehen aber nur knapp 80 % der installierten Kraftwerkskapazitäten zur Verfügung. Die Pläne und auch die Bereitstellung der finanziellen Mittel zur Modernisierung der Energiewirtschaft sind in Kasachstan vergleichsweise weit fortgeschritten. Das macht das Land zu einem interessanten Markt für deutsche Anbieter von Kraftwerksausrüstungen und branchenspezifischen Beratungsleistungen.

## USBEKISTAN

Usbekistan verfügt über 42 Kraftwerke mit einer Gesamtkapazität von 12.300 Megawatt. Hauptanteil an der Energieerzeugung haben Wärmekraftwerke. Die Stromerzeugung findet größtenteils auf Basis fossiler Brennstoffe wie Gas (77 %), Öl und Kohle statt. Wasserkraftwerke produzieren 12 Prozent der benötigten Elektrizität. Usbekistan bildete das Zentrum des zentralasiatischen Stromverbundsystems und produzierte 52 % der verbrauchten Elektrizität. Im Dezember 2009 ist Usbekistan aus dem Stromverbund ausgestiegen.

## KIRGISISTAN

Laut kirgisischem Energieministerium ist ca. 1 Mrd. USD nötig, um die kurz- und mittelfristigen Pläne zur Entwicklung der Stromwirtschaft zu realisieren. Mit den Ende 2009 beschlossenen neuen Preisen für Strom und Wärmeenergie sowie den geplanten Verkäufen staatlicher Aktiva an den vier regionalen Stromverteilern hat die Regierung wichtige Schritte zur Erhöhung der Attraktivität des Energiesektors für private Investoren eingeleitet.

## PROGRAMM

9:00

### Registrierung der Teilnehmer

10:00

### Eröffnung und Begrüßung

Victor Vogt, *IHK zu Köln*

### Vorstellung der Exportinitiative

#### Energieeffizienz

Martin Wieckert, *Germany Trade and Invest GmbH*

10:30

### Fachreferate

#### Energiewirtschaft in Kasachstan

Kuatkali Kazankapov, *Ministerium für Energiewirtschaft und Mineralressourcen der Republik Kasachstan*

#### Energiewirtschaft in Usbekistan

Ravshan Artikov, *staatliche Aktiengesellschaft „UZBEKENERGO“*

#### Energiewirtschaft in Kirgisistan

Saparbek Balkibekov, *Elektrizitätswerke der Republik Kirgisistan*

#### Energieeffizienz in Zentralasien - Erfahrungen aus Initiativen auf deutscher und europäischer Ebene

Sebastian Kosslers, *ZVEI e.V.*

12:30

### Diskussionsrunde

13:00

### Mittagsbuffet

14:30

### Finanzierungsinstrumente in Zentralasien

Dr. Bernd Schmidt, *Landesbank Berlin AG*

15:00

### Erfahrungsberichte deutscher Unternehmen

Claus Zoellner, *Accumulatorenwerke HOPPECKE Carl Zoellner & Sohn GmbH*

Elmar Matthies, *ABB AG*

Dr. Horst Riedner, *AREVA T&D Energietechnik GmbH*

16:00

### Abschließende Diskussionsrunde

Moderation: Dr. Jutta Falkner, *Ost-West-Contact*

## REFERENTEN

Kuatkali Kazankapov ist Leiter des Referats für Energieeffizienz im Ministerium für Energie und Mineralressourcen der Republik Kasachstan. Das Ministerium koordiniert als Exekutivorgan der Republik Kasachstan die staatliche Politik im Bereich Energieeffizienz.

Ravshan Artikov leitet das Referat Perspektiven, Entwicklung der Energiewirtschaft und neue Technologien bei der Aktiengesellschaft „UZBEKENERGO“. Die staatliche Energiegesellschaft produziert und liefert über 90% des in Usbekistan verbrauchten Stroms.

Saparbek Balkibekov ist Geschäftsführer der kirgisischen Elektrizitätswerke und ehemaliger Energieminister des Landes. Die staatlichen Elektrizitätswerke Kirgisistans gewinnen Strom überwiegend aus Wasserkraft. Nach Angaben des Unternehmens ist das Potential zur Stromerzeugung aus Wasserkraft in Kirgisistan erst zu 10% ausgeschöpft.

