

---

## ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ POWER KAZAKHSTAN 2011

---

**10<sup>ая</sup> Юбилейная Казахстанская Международная выставка и Форум энергетиков  
«Энергетика, Электротехника и Энергетическое машиностроение»**

**1 – 3 ноября 2011 | Алматы, Казахстан**



---

С 1 по 3 ноября 2011, в городе Алматы состоялась 10<sup>ая</sup> Юбилейная Казахстанская Международная выставка и Форум энергетиков Power Kazakhstan 2011, организованные казахстанской выставочной компаний «Iteca» и ее британским партнером ITE Group Plc. За 10 лет проект Power Kazakhstan прочно занял ведущее место среди мероприятий электротехнической тематики, проходящих в Центральной Азии, став традиционным местом встреч и деловых контактов промышленников и энергетиков.

В 2011 году юбилейная выставка состоялась в двух павильонах и собрала более 140 компаний из Казахстана, России, Украины, Беларуси, Дании, Франции, Словении, Польши, Южной Кореи, Литвы, Австрии и Ирана. Традиционно, в выставке приняли участие Немецкий, Чешский и Китайский национальные стенды, которые представили более 40 предприятий. Участниками Power Kazakhstan 2011 стали международные и локальные энергетические компании, мировые производители и поставщики электроэнергетического оборудования, предприятия, предоставляющие сервисное обслуживание на энергетических объектах, инжиниринговые и консалтинговые компании.

С момента основания проект Power Kazakhstan позиционировал себя как специализированное международное событие, основной целью которого было содействие созданию совместных казахстанских предприятий и увеличение доли местного производства для нужд отечественного энергетического сектора. В 2011 году участники из Казахстана составили 35% от общего числа, что стало максимальным показателем за 10 лет проведения выставки Power Kazakhstan.

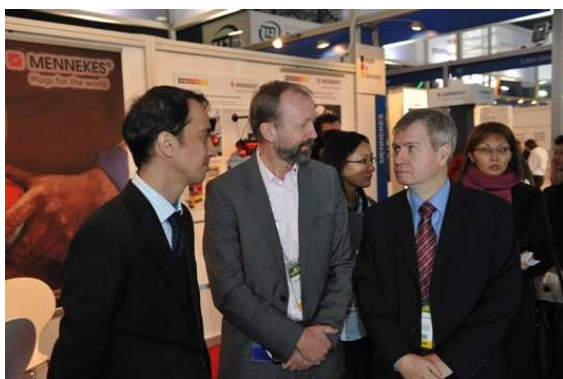
Генеральным спонсором выставки Power Kazakhstan выступил концерн «Vestas Central Europe», который намеревается в ближайшем будущем инвестировать около 200 млн. евро в проекты по развитию ветряной энергетики в Казахстане и организовать строительство ветровых установок мощностью до 500 мВт.

Официальное открытие Power Kazakhstan 2011 состоялось 1 ноября с участием Вице-министра индустрии и новых технологий Казахстана Б. Джаксалиева; Управляющего директора по производственно-техническим вопросам АО «Самрук-Энерго» Е. Абитаева и Председателя «Казахстанской Электроэнергетической Ассоциации» Ш. Уразалинова. Открывая выставку, Вице-министр отметил, что рост развития экономики страны, характеризующийся объемами прироста ВВП, сопровождается ростом потребления электроэнергии в практически соизмеримых процентных величинах.



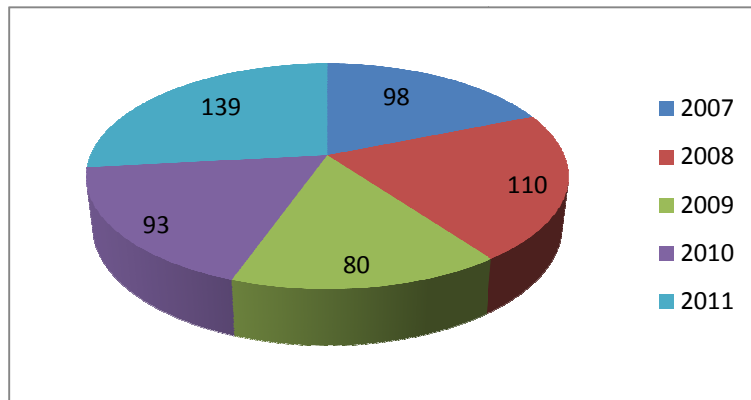
Это, в свою очередь, характеризует продолжающееся энерго-затратное развитие экономики, неэффективное и нерациональное использование электрической энергии во всех сферах потребления.

По его мнению, радикального и резкого изменения ситуации в краткосрочном периоде ожидать нельзя, эта работа потребует разработки, реализации комплекса мер законодательного, программного и практического характера. Как указал Джаксалиев, в связи с принятием Правительством в апреле текущего года решения о ежегодном обеспечении роста ВВП до 2016 года на уровне не менее 7%, были пересмотрены прогнозные объемы потребления электроэнергии в этот период. Так, по его данным, в 2015 году выработка электроэнергии должна составить около 103 млрд кВт/ч, а потребление - 100,5 млрд кВт/ч. Учитывая, что основная доля электроэнергии будет производиться на угольных электростанциях, добыча угля к этому времени составит 131 млн тонн, при том с учетом экспортного потенциала.

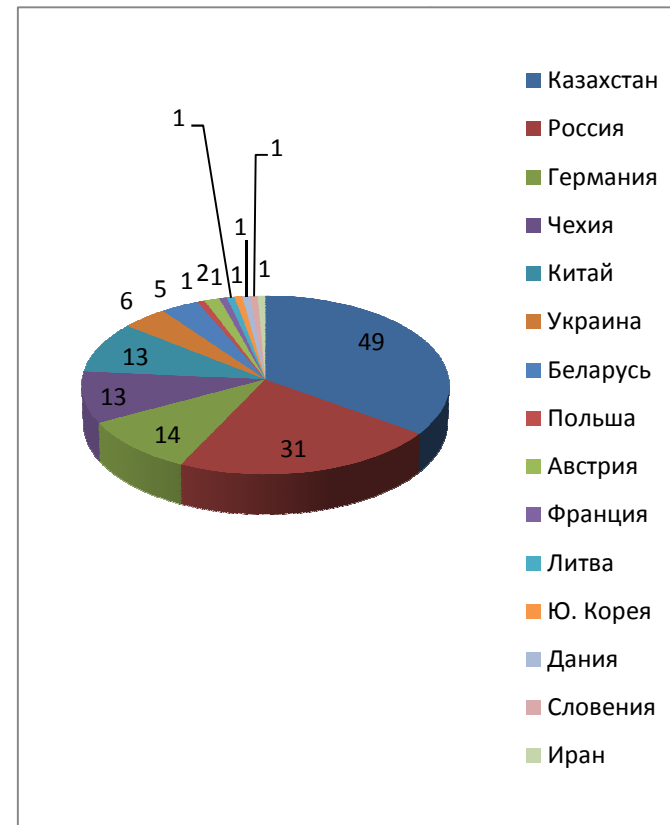


## Опрос участников выставки Power Kazakhstan 2011:

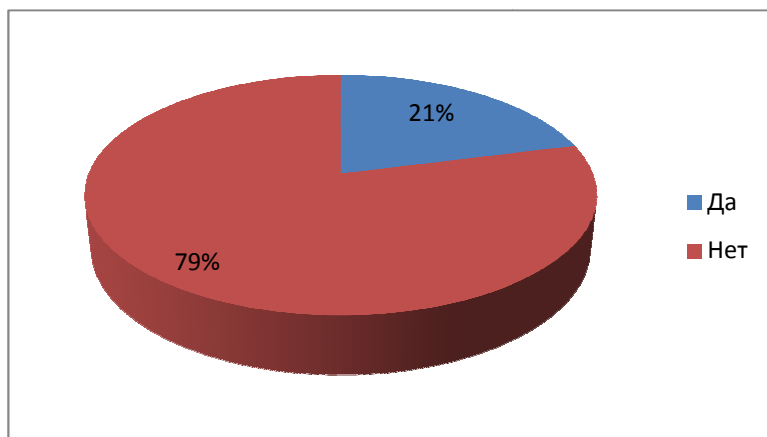
Статистика участников 2007-2011 года:



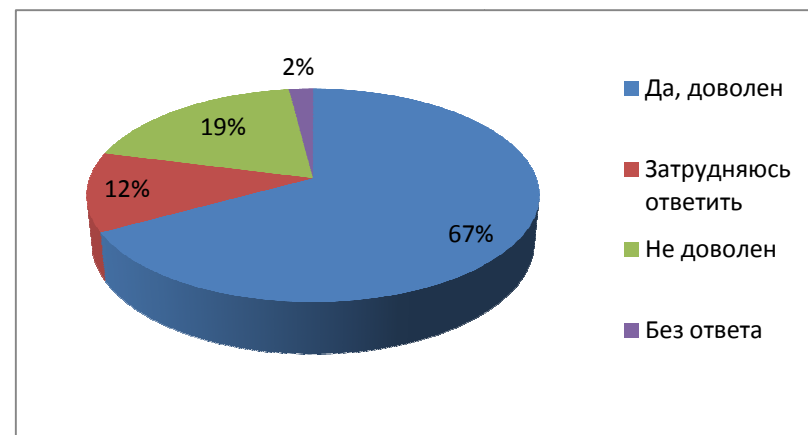
Участники выставки 2011 по странам:



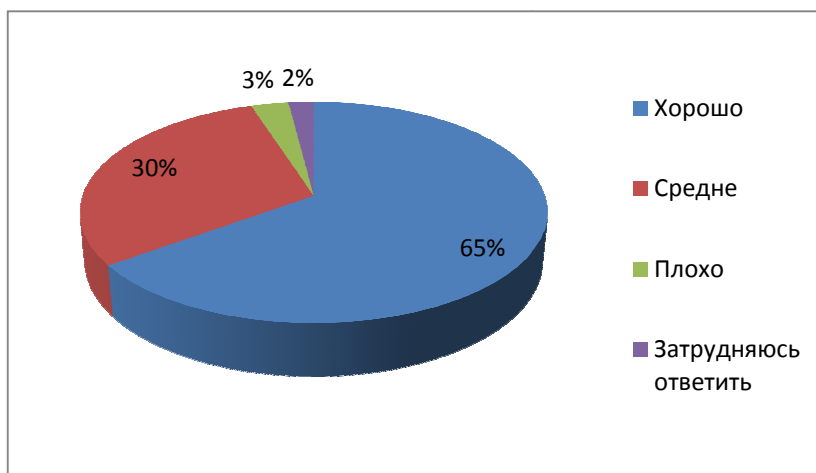
**Заключили ли Вы договора на выставке?**



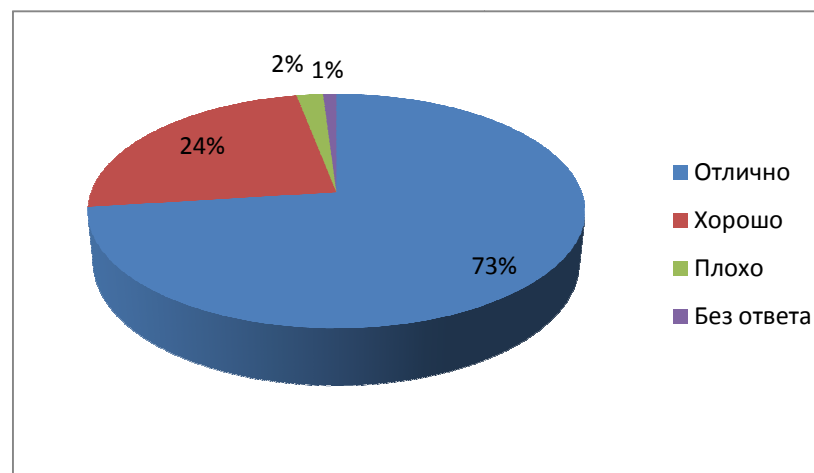
**Довольны ли Вы количеством специалистов, посетивших Ваш стенд?**



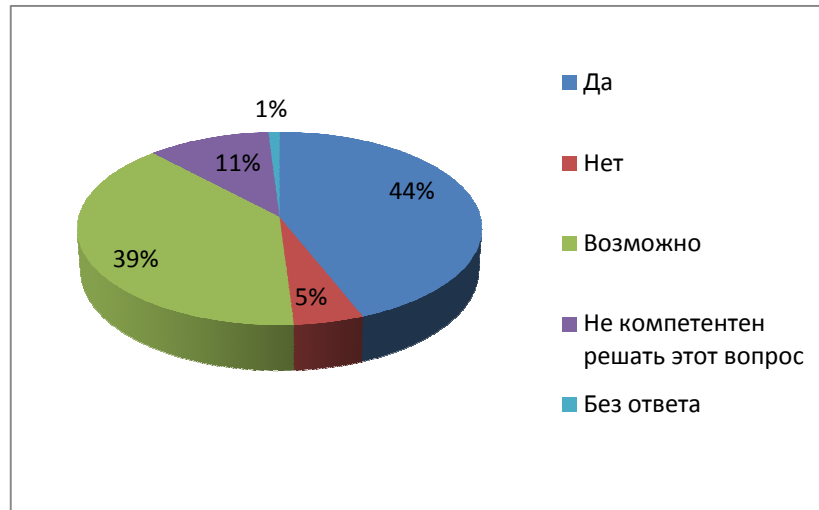
**Как Вы оцениваете количество полезных установленных контактов?**



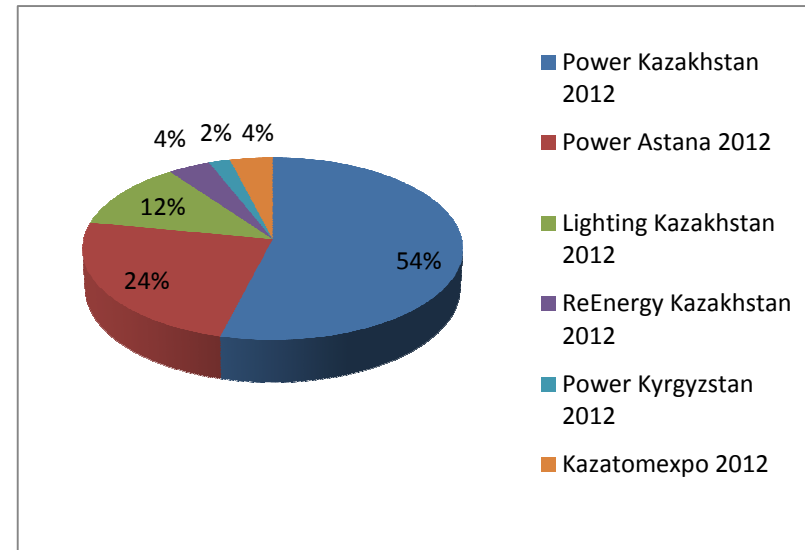
**Как Вы оцениваете организацию выставки?**



**Планирует ли Ваша компания принять участие в Power Kazakhstan 2012?**



**В каких проектах, организованных компанией «Itesa», Вы бы хотели принять участие в 2012 году?**



**Участники Power Kazakhstan 2011:**

ABB, Россия  
 AC Electro, Казахстан  
 Alageum, Казахстан  
 Altyn Saray, Казахстан  
 AUMA, Германия  
 Bayerische Kabelwerke AG, Германия  
 Beijing Leader & Harvest, Китай

Вестснаб, Россия  
 Деловой Журнал, Казахстан  
 Деловой Казахстан, Казахстан  
 Диэлектрические Кабельные Системы, Россия  
 Запорожтрансформатор, Украина  
 Инвестор М, Казахстан  
 Интерэнерго, Россия

Českomoravská elektrotechnická asociace, Чехия  
Datacon MSI s.r.o., Чехия  
East Industry, Казахстан  
Elcom a.s., Чехия  
Elec.ru, Россия  
Elgama Elektronika, Литва  
Elko EP s.r.o., Чехия  
Emiter, Польша  
Energy Fresh, Россия  
ETD Transformátory a.s., Чехия  
Evoc, Китай  
Eximet Trafo spol. S.r.o., Чехия  
Friesland Kabel GmbH, Германия  
Gazeta.kz, Казахстан  
Gerb Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG, Германия  
Hakel ROS, Россия  
Нум, Китай  
ICAND, Казахстан  
IEC-Berlin Inter Expo Consult GmbH, Германия  
Investor M, Казахстан  
Iran Transfo CO., Иран  
Iskra Sistemi, Словения

Инфраэнерго, Казахстан  
ИП Абдикашев, Казахстан  
КазНИИ энергетики имени академика Ш. Ч. Чокина,  
Казахстан  
Казэнергокабель, Казахстан  
Капитал.КЗ, Казахстан  
Компания Поинт, Россия  
Комплект-Сервис, Россия  
Корневский Завод низковольтной аппаратуры, Россия  
Крис-Сервис, Казахстан  
КЭА, Казахстан  
Кэмонт, Казахстан  
Менеджмент качества, Казахстан  
Миасский машиностроительный завод, Россия  
Министерство индустрии и торговли Чешской Республики,  
Чехия  
Министерство экономики и технологий, Германия  
Мир Технологии, Россия  
Набат Сервис, Казахстан  
Нефтегазовые системы (Привод АЗТПА), Казахстан  
Патент-Дубль, Казахстан  
ПромСпецАккумуляторы, Казахстан

Jovyatlas Gmbh, Германия	Промышленное Электрооборудование, Казахстан
Jumo Gmbh & Co. KG, Германия	Промышленный Казахстан, Казахстан
Kegoc, Казахстан	ПФ Электросервис, Казахстан
KP Electric Co Ltd, Корея	Росэнергосервис, Россия
Kuvag spol.s.r.o., Чехия	Рыбинский кабельный завод, Россия
LEDEL, Казахстан	Самрук Энерго, Казахстан
Legrand Kazakhstan, Казахстан	Свердловский Завод Трансформаторов Тока, Россия
LG Industrial System, Казахстан	СВЭЛ Группа, Россия
M.E.N. expert s.r.o., Чехия	Связьинвест, Беларусь
Mennekes Elektrotechnik Gmbh & Co. KG, Германия	Сибэнергомаш, Россия
National Business, Казахстан	Силовые Машины, Россия
OEZ s.r.o., Чехия	Силумин-Восток, Казахстан
Omicron Electronics, Австрия	Спецэлектра, Казахстан
PfannenberG Gmbh, Германия	СредАзЭнергоСервис, Казахстан
Pneumatic Group, Казахстан	Стройдормаш, Россия
Reinhausen Power Composites Gmbh, Германия	ТД Ункомтех, Казахстан
Savoir Faire, Казахстан	ТЕКОС, Россия
Schneider Electric, Казахстан	Технология связи, Казахстан
Sensit s.r.o., Чехия	Томсккабель, Россия
Sergi France, Франция	Укртехносинтез, Украина
Shannxi Longxiang, Китай	Уралэлектротяжмаш-Уралгидромаш, Россия
Shenzhen Invt, Китай	Усть-Каменогорский Конденсаторный Завод, Казахстан



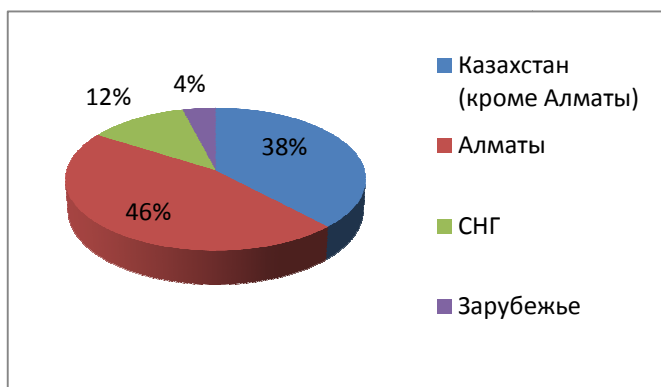
Sieyuan Electric Co., Китай  
SMA Solar Technology AG, Германия  
Suedkabel Gmbh, Германия  
Tavrida Electric Astana, Казахстан  
Test Instruments, Казахстан  
U.I. Lapp Gmbh, Германия  
Valsa, Казахстан  
Vestas Central Europe, Дания  
Vitela Group, Казахстан  
Westminster, Казахстан  
Zhejiang Caiki Electric, Китай  
Zhejiang Holley International Co. Ltd, Китай  
Альянс Энерго Компания, Казахстан  
Атомэнергокомплект Казахстан, Казахстан  
Бреслер, Россия

ФК Транс, Казахстан  
Экра KZ, Казахстан  
Элеко, Россия  
Электроизолит, Россия  
Электротехнический Завод Релсис, Украина  
Энергетика и энергоснабжение регионов, Россия  
Энергетика, Россия  
Энерго Info, Россия  
Энерго Информ, Россия  
Энергокомплект, Беларусь  
Энергомил, Украина  
Энергополис, Россия  
ЮАИЗ, Россия  
ЯЭМЗ, Россия

За три дня работы выставку Power Kazakhstan 2011 посетило около 3 000 специалистов из Казахстана и близлежащих государств.

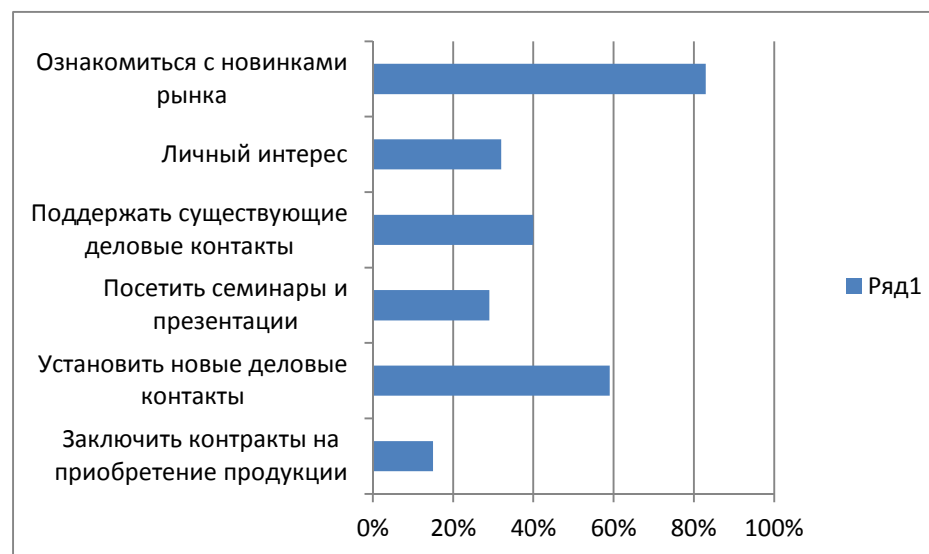
Наибольшее количество посетителей было из Алматы – 1 374 человека; из Астаны – 184; из Караганды – 67; Талдыкоргана – 54; Усть-Каменогорска – 52; Кызылорды – 48; Атырау – 46; Павлодара – 41; Актау – 41; Костаная – 34; Рудного – 32; Актобе – 31; Уральска – 29; Кокшетау – 29; Темиртау – 29; Тараза – 28; Петропавловска – 27; Жезказгана – 27; Экибастуза – 19; Аксая – 14; Жанаозена – 4.

#### Посетители по регионам:

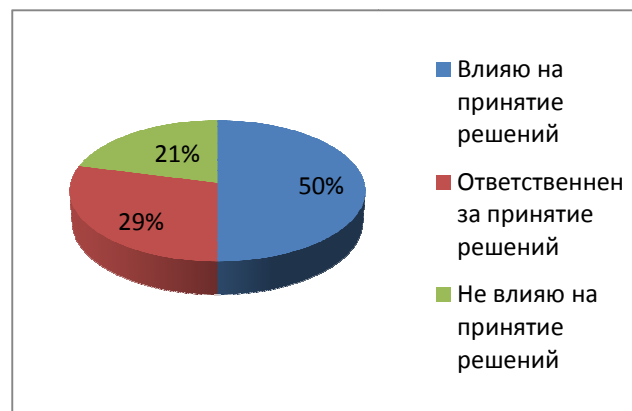


#### Опрос посетителей выставки:

Пожалуйста, укажите основную цель посещения выставки.



#### Наделены ли Вы полномочиями на заключение контрактов?



Важным деловым событием проекта Power Kazakhstan является ежегодный Казахстанский Форум энергетиков. В 2011 году Форум состоялся 1 ноября в отеле Holiday Inn и собрал более 150 казахстанских и зарубежных специалистов энергетической отрасли - руководство региональных электросетевых и генерирующих компаний, энергоснабжающих организаций, системного оператора и оператора централизованных торгов, представители отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов, энергетики крупных промышленных предприятий-потребителей и другие специалисты отрасли. Также в Форуме приняли участие представители министерств и ведомств, Агентства по регулированию естественных монополий; а также руководство крупнейших казахстанских компаний, таких как АО «КЕГОС», АО «Самрук-Энерго»; АО «КОРЭМ».

С докладами выступило более 25 специалистов, в том числе А. Саткалиев, Управляющий директор АО «ФНБ «Самрук-Қазына»; С. Тулл, Постоянный Представитель ПРООН в Казахстане; Г. Андреев, Генеральный Директор ТОО «Институт «КазНИПИЭнергопром»; Г. Акопянц, Президент АО «КазНИПИИ ТЭС «Энергия»; М. Бекер, Директор Проекта рыночной энергии ЮСАИД.

Основными темам Форума стали: «Состояние и перспективы развития энергетического сектора Казахстана»; «Энергетика и прикладные инновационные разработки»; «Перспективы развития возобновляемых источников энергии» и «Вопросы безопасности в энергетике».

