

**Мади Вакасович Абишев – Генеральный директор ТОО «Караганда Энергоцентр» с 08 Января, 2014 г.**



Родился 23 Января 1959 года в Семипалатинской обл., Жарминском районе, ст. Жангиз Тобе. Вырос, окончил среднюю школу в 1976 году в селе Егиндыбулак, Карагандинской области. Отец - Абишев Уакас Мателюлы. Мать - Елебекова Бану Елебеккызы.

Мади Абишев – инженер - теплоэнергетик, 1981 году окончил Алма-Атинский Энергетический институт, теплоэнергетический факультет, специальность Тепловые Электрические Станции.

Владеет казахским, русским и английским языками.

Автор книги «Сжигание казахстанских углей на ТЭС и на крупных котельных» (1996)

Имеет патент на изобретение: «Увеличение эффективных работ золоулавливающих установок» (2008)

Трудовую деятельность начал, как молодой специалист в турбинном цехе на Карагандинской ГРЭС-2, далее в 1983 году, был перераспределен на Экибастузскую ГРЭС-1 в Котлотурбинный цех (КТЦ), где прошел путь от машиниста обходчика вспомогательного оборудования КТЦ до Генерального директора ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»

В 1989 году назначен начальником котлотурбинного цеха, в 1996 году заместитель главного инженера по эксплуатации, в 1998 году был назначен на должность Главного инженера ТОО «AES Экибастуз» (Экибастузская ГРЭС-1).

В апреле 1995 года был направлен в Соединенные Штаты Америки в составе делегации из 10 казахстанских специалистов по обмену опытом и повышения квалификации по теме: «Рынок и конкуренция в электроэнергетическом секторе США» по программе USAID, имеет сертификат.

В 1996 году в августе месяце Экибастузская ГРЭС-1 была приватизирована Американской энергетической компанией AES.

В 2000 году от ТОО «AES Экибастуз» направлен в Пакистан на электростанцию AES Лал Пир-Пак Жен (Lal Pir/PakGen - оборудование Mitsubishi) на 3 месяца, для обмена опытом и изучение модернизированного оборудования электростанции на мазуте, проектная мощность станции **375x2=750 МВт**.

В 2002 году, руководством корпорации AES был направлен в Великобританию, на угольную электростанцию AES Файфутс (Fifoots) - **115x3=345МВт** для оказания технической помощи. В этом же году, был перенаправлен на другую угольную электростанцию Великобритании AES Дракс (Drax), где установлены 6 энергоблоков по **660 МВт**, проектная мощность - **3960 МВт**. (опыт работы на 2-х электростанциях Англии – 9 месяцев)

После продажи энергетических объектов AES в Великобритании, в конце 2002 года вернулся в Казахстан на ТОО «AES Экибастуз» (Экибастузская ГРЭС-1)

В 2003 году назначен на должность Исполнительного директора ТОО «AES Экибастуз», затем, после реструктуризации, назначен техническим директором этой же станции.

*В 2006 году в Университете Вирджинии (США) повысил квалификацию по программе развивающихся руководителей AES (сертификат).*

*В 2008 году ТОО «AES Экибастуз» была приватизирована ТОО «Корпорация Казахмыс», в 2009 году, был назначен Генеральным директором ТОО Экибастузская ГРЭС-1 до Апреля 2010 года.*

*С мая 2010 г по январь 2013 г.- Технический директор департамента электрических станции (ДЭС) ТОО «Корпорация Казахмыс», затем был переведен Техническим директором Топливо энергетического комплекса ТОО «Корпорация Казахмыс», где проработал по 07 января, 2014г.*

*2003 по 2010гг играл ключевые позиции в ликвидации нескольких крупных аварий на Экибастузской ГРЭС-1, возглавлял и являлся ответственным лицом по реализации программы первого этапа модернизации и реконструкции станции.*

*В 2001 году в честь 70-летия плана ГОЭЛРО награжден нагрудным знаком РАО ЕЭС России. Также, неоднократно был награжден отраслевыми наградами, в том числе в 2010 году награжден знаком «Заслуженный энергетик РК», в 2014 году награжден знаком «Заслуженный энергетик СНГ», в 2016 году от имени Казахстанской Ассоциации организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY» вручен Благодарственное письмо.*

*Супруга - Абишева Алима Газизовна, работала педагогом, в настоящее время пенсионерка. Имеет троих детей Айман, Шокан, Шолпан и пятерых внуков.*