

Мукумов Ремир Эркинович

1967 года рождения, два высших образования

Родился в г. Алма-Ате, Республика Казахстан

Проживает: город Москва

Женат, трое сыновей, моб. телефон: +7 (985) 1231362

e-mail: remir@mukumov.ru



В настоящее время – Советник Генерального директора ОАО «ФЦПФ»

Международный сертифицированный специалист по измерениям и верификации энергосбережения (СМVP)

Международный сертифицированный Энергоменеджер (СЕМ)

Профессиональная деятельность

В 1997 году начал трудовую деятельность в сфере коммунальной энергетики – заместителем Мэра города Ишима Тюменской области. За восемь лет работы были газифицированы все котельные города, обеспечена устойчивая подача воды в город и в итоге город получил звание «Самый благоустроенный город России». Запустил первый в малом городе России расчётно-кассовый центр с выпуском единого платёжного документа и сформировал первую в России муниципальную Службу заказчика.

С 2001 года руководил Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области. Разработал нормативно-правовую базу жилищно-коммунального комплекса субъекта Российской Федерации. Создал ОАО «Тюменский расчётно-информационный центр» (<http://www.itpc.ru>) с участием в уставном капитале органов власти - Тюменской области, Администрации города Тюмени - и частного капитала. Бизнес-модель, принятая на момент создания (полный спектр оказания услуг – от начисления до доставки ЕПД жителям), показала свою работоспособность: в настоящее время в ОАО «ТРИЦ» 420 тысяч лицевого счетов в трёх субъектах Российской Федерации, 8 млрд. руб. оборот в год.

С 2003 года переведён на должность директора Департамента экономики Тюменской области. Внедрил в бюджетной сфере систему «Бюджетирование, ориентированное на результат»: перестроил работу подразделений областной администрации на работу по показателям эффективности. Благодаря этой системе Тюменская область занимает первые места в федеральных рейтингах. Награждён Почётной Грамотой Тюменской областной Думы за вклад в развитие регионального законодательства.

В 2005 году переведён в Правительство Российской Федерации - назначен директором Департамента строительства и ЖКХ Минрегиона России. Департаментом разработана вся федеральная нормативная база во исполнение Жилищного Кодекса и Градостроительного Кодекса Российской Федерации (постановления Правительства Российской Федерации, приказы федеральных органов власти). В 2007 году подготовлены и проведены через Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации федеральные законы по созданию государственных институтов развития - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и Федерального Фонда содействия развитию жилищного строительства.

После этого, в 2007 году был переведён в Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, директором Департамента территориального развития Российской Федерации. Особенность этого департамента – межотраслевой характер: развитие субъектов Российской Федерации через отбор и софинансирование инвестиционных программ регионов.

В 2009 году в качестве генерального директора ОАО «Урал Промышленный – Урал Полярный» (<http://www.cupp.ru>) участвовал в развитии энергетической и транспортной инфраструктуры в шести субъектах Уральского федерального округа (Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Челябинская, Свердловская и Курганская области). Были проведены обоснования и организация строительства крупнейших транспортных объектов, объектов генерации и электросетевых объектов на территории УрФО.

В июне 2011 года возглавил ОАО «Энергосервисная компания Тюменьэнерго» – дочернее предприятие ОАО «Тюменьэнерго» (www.esco-te.com). За короткое время компания становится лидером рынка: проведены энергетические обследования более чем трёх тысяч объектов бюджетного и промышленного секторов, включая объекты Тюменской и Тверской областей, ОАО «Тюменьэнерго», промышленных предприятий Московского региона. Выручка компании достигла 250 миллионов рублей.

В 2015 году принял активное участие в создании Ассоциации энергосервисных компаний (РАЭСКО) и возглавил её. В составе Совета Ассоциации – представители Правительства России, Минэнерго России, Минэкономки России, крупнейших производителей оборудования в России. Будучи в РАЭСКО, разработал методологию по измерению и верификации энергетической эффективности, которая затем явилась основой для Национальных стандартов ГОСТ Р 56743-2015 и ГОСТ Р 56917-2016.

Продолжил работу в ОАО «Федеральный центр проектного финансирования». Кураторство входящих проектов и проектов по энергоэффективности, энергетической инфраструктуре и социальной сфере.

Образование

1983-1989 Киевский институт инженеров гражданской авиации (КИИГА), диплом инженера-экономиста по специальности «Экономика и организация воздушного транспорта».

1989-1991 Аспирантура КИИГА, специальность «Экономико-математические методы».

1993-1996 Всероссийская Академия внешней торговли (диплом с отличием), квалификация «Экономист со знанием иностранного языка по специальности «Мировая экономика».

1999-2000 Всероссийская Академия внешней торговли, профессиональная переподготовка во по программе «Внешнеторговый менеджмент».

2000 год Manchester Business School по программе Manager's Training Programme.

2002 год Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление».

2005 год Государственный университет – Высшая школа экономики, повышение квалификации по курсу «Управление государственными закупками».

Сертификаты

Chartered Director (Великобритания), 2006 год

CMVP - Certified Measurement & Verification Professional – Сертифицированный Профессионал по Измерению и Верификации Энергосбережения, 2012

CEM – Certified Energy Manager, 2016

Эксперт Агентства ООН по промышленному развитию UNIDO/ЮНИДО по оптимизации пароконденсатных систем и по внедрению энергоменеджмента на промышленных предприятиях, 2015

Дополнительно

Патент на изобретение «Способ и система сбора данных о потреблённых энергоресурсах», 2016

Участвовал в 2000 году в инфраструктурных проектах в Великобритании в рамках реализации программы Европейского Союза

Программа развития Организации объединённых наций/ПРООН Проект «Внедрение энергосервисных контрактов в уличном освещении», 2014

Консультант ЮНИДО по энергосбережению. Проект «Внедрение системы энергоменеджмента в российских предприятиях», 2015

Автор книги «Эффективное управление многоквартирным домом», изд. «Вершина», 2007.

Один из авторов Отчёта Всемирного банка «Энергоэффективность в России: скрытые резервы», 2008

Автор учебно-практического пособия «Энергосбережение в ЖКХ», изд. «Альма Матер», 2011. - 622 с.

Автор раздела о российском опыте энергосбережения в книге World ESCO Outlook, 2012

Свободно владеет английским языком (IELTS, TOEFL)

Занимается спортом (регби), является действующим судьёй и Председателем Всероссийской коллегии судей Федерации регби России