

Резюме

Касымов Булат Серикжанович

Дата рождения: 01.05.1976

Место рождения: пос.Арыкбалык,
Кокшетауская обл. Казахстан;

Семейное положение: женат, трое детей

Сотовый телефон: +7 777 663 22 22

e-mail: Info@kassymov.info

Владение языками: казахский (родной),
русский, английский (свободно).



Общественная деятельность:

- 1) Руководитель проекта «Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі – Адалдық Алаңы», внештатный советник Министра индустрии и инфраструктурного развития РК, с мая 2020 г по настоящее время;
- 2) Руководитель Экспертного совета проекта «Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі – Адалдық Алаңы» с сентября 2020 г по настоящее время;
- 3) Заместитель Руководителя Республиканской специальной мониторинговой группы внешнего анализа и оценки реализации Антикоррупционной стратегии Республики Казахстан по вопросам водоснабжения и водоотведения – с марта 2020 г по настоящее время;
- 4) Руководитель Проектной группы по вопросам водоснабжения и водоотведения Проектного офиса «Адалдық Алаңы» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК с марта 2020 г по настоящее время;
- 5) Руководитель Рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения ОЮЛ «Ассоциация экологических организаций Казахстана» –с июня 2019 г по настоящее время;
- 6) Член рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения АО «КазЦентр ЖКХ» - с августа 2018 г по декабрь 2019 г;

Образование:

1991-93 Кокшетауский лицей

Основные достижения:

- 1) 1992 - 2-е место в городской олимпиаде по английскому языку
- 2) 1993- 1-е место в областной олимпиаде по английскому языку, в качестве приза - получение гранта Rotary Club на обучение в США

1993-94 Waukesha North High School, WI, USA

Основные достижения:

- 1) Участие в сборе гуманитарной помощи для малообеспеченных жителей г. Кокшетау (Кокшетау, Уокеша- города побратимы).
- 2) 1-е место в конкурсе французской поэзии в штате Висконсин.

1994-98 Казахская Государственная Академия Управления, г. Алматы

факультет МЭО, специальность: экономист-международник

Тема дипломной работы: «Практика привлечения инвестиций в РК»

Основное достижение:

- 1) 1996 г. - Организация международной научно-практической конференции: «Казахстан и

Китай: на пороге 21 века».

2004-2006 Казахский политехнический университет им. К. Сатпаева

факультет: разработка нефтегазовых месторождений, специальность: инженер-нефтяник

Основные достижения:

- 1) 2010- проведение международной научно-практической конференции «Бизнес и инновации -2010, г. Астана», презентация европейских технологий очистки сточных вод;
- 2) 2011-2012гг. - организация отечественного производства очистных сооружений и оборудования по перекачке сточных вод ECODOS (www.ecodos.kz/kos2), (<https://youtu.be/XNdHUvwfB3g>);
- 3) реализация более 30 проектов различной сложности в областях РК, среди которых: очистные сооружения для следующих объектов: мечеть «Хазрет Султан», малая резиденция Президента (г. Астана), «Театр оперы и балета», «Ледовый Дворец», «Экспо-2017», «Битумный завод, г. Актау», пос. Шаульдер, ЮКО, спорткомплекс «Казахстан», «Аэропорт г. Астаны» и др.;
- 4) 2010 - участие в правительственной делегации казахстанских строительных компаний в Кувейт, КСА. В 2011 - победа в тендере на строительство детского тубдиспансера в г. Семее, ВКО на грантовые средства (5,6 млн. Евро) Королевства Саудовской Аравии. В 2014 г. проект успешно завершен и введен в эксплуатацию (<https://youtu.be/Bmct-5J46eY>);
- 5) 2013- проведение II международной научно-практической конференции «Бизнес и инновации-2013»- «Энергосберегающие технологии для проекта экопоселка Yurtvillage» совместно с UNDP и министерством окружающей среды РК (<https://youtu.be/N8XMAx-GBpo>). Подписан меморандум с фондом недвижимости Самрук-Казына и ЕНУ (<https://youtu.be/irjTRNAJDgI>);
- 6) 2014- «ECODOS engineering» включен в перечень топ-50 зеленых компаний Казахстана по версии G-Global;
- 7) 2014- организация бизнеса по предоставлению услуг по горизонтально-направленному бурению с собственным парком бурового оборудования. Прокладка десятков километров трубопроводов, среди реализованных проектов такие как: «Прокладка инженерных сетей для объектов Экспо, диаметром 500,600,700 мм», «Прокладка водопровода для Abu Dhabi Plaza», «Прокладка сетей под рекой Ишим», «Прокладка сетей под Вячеславским водохранилищем» и др.
- 8) 2016 – ТОО «ECODOS engineering» получает грант в АО «Национальное агентство по технологическому развитию» (НАТР) на разработку лабораторного образца локального очистного сооружения хозяйственно-бытовых стоков с применением энергосберегающих решений. Успешно проведены лабораторные испытания и получен Патент №3005 на полезную модель «Очистная установка»;
- 9) 2016 - разработка дорожной карты для внедрения энергосберегающих мероприятий для первого Казахстанского завода по производству боевых колесных машин «Kazakhstan Paramount Engineering»;
- 10) 2017 - разработка и презентация Концепции по повышению инновационного потенциала для стран Организации исламского содружества (ОИС) на международной конференции стран ОИС по науке и технологиям в г. Астана (текст концепции и план действий размещены на сайте Евразийского фонда развития инноваций -www.efid.kz);
- 11) 2018 – участие в создании и деятельности Рабочей группы АО «Казцентр ЖКХ» по вопросам водоснабжения и водоотведения;
- 12) 2019 - создание Рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения ОЮЛ «Ассоциация Экологических Организаций Казахстана» по результатам обсуждения доклада КФ «Евразийский фонд развития инноваций» на круглом столе АЭОК с инициативой о создании Рабочей группы по вопросам водоснабжения и водоотведения;

13) 2017 – по настоящее время. Организация проведения независимого анализа проектов Канализационных очистных сооружений (КОС), проектируемых и реализуемых в РК на предмет соответствия национальным нормативам, а так же принципам ресурсо- и энергосбережения;

14) 2019- по настоящее время. Организация обследования действующих Канализационных очистных сооружений в Казахстане с целью визуального обследования и аудита качества работы оборудования. Среди обследованных объектов: КОС г. Актобе, КОС г. Щучинск, КОС п. Косшы, КОС п. Акмол и др.;

15) Финансирование создания инновационных приборов учета для независимого общественного мониторинга объема и температуры стоков на действующих КОС;

16) Выступления с докладами на отраслевых совещаниях, круглых столах и конференциях по вопросам водоснабжения и водоотведения Республики Казахстан;

17) Разработка Программы дополнительных мер по модернизации водоснабжения и водоотведения Республики Казахстан, направленной Сопроводительной запиской на имя Президента РК в мае 2019 г с анализом существующего положения в отрасли водоснабжения и водоотведения и рекомендациями по повышению инвестиционной привлекательности отрасли;

Практический опыт работы:

2016 – по настоящее время

Основатель и директор КФ «Евразийский фонд развития инноваций» (www.efid.kz), специализирующийся на организации финансирования перспективных разработок и технологий, а так же институциональных мер по повышению инновационной активности в странах ОИС и ЕврАзЭС.

2019 г – по настоящее время

Генеральный директор ТОО «Научно-технический центр «Жана Су», специализирующейся на оказании инжиниринговых услуг в части технологий очистки сточных вод и разработке и продвижению программ по повышению профессиональной квалификации отраслевых специалистов в ЖКХ Республики Казахстан.

2007 – 2019 г;

Соучредитель и директор ТОО «ECODOS engineering» (www.ecodos.kz/kos2), специализирующейся на производстве очистных сооружений и КНС, а так же услугах по бестраншейной прокладке труб;

2004-2007 г;

Советник члена совета директоров АО «SAT & Co», советник председателя совета директоров АО «Атырау Балык»;

2002-2004 г;

АО «Казахский институт нефти и газа»

Менеджер департамента стандартизации, метрологии и сертификации

Директор департамента управления проектами

Основные достижения:

1) 2002 - разработка обоснования создания департамента стандартизации, метрологии и сертификации при Казахском институте нефти и газа

2) 2002-2003 участие в управлении проектами Кашаган, расширение Каспийского трубопроводного консорциума

2001- 2002 г;

Национальный экологический центр устойчивого развития при министерстве охраны окружающей среды РК, эксперт;

Основные достижения:

1) Участие в разработке странового документа Повестка XXI: Стратегия устойчивого развития Казахстанаю Документ был представлен Главой государства на конференции ООН по устойчивому развитию в г. Йоханнесбурге в 2002 г.

2) Разработка концепции проекта «Строительство экологической деревни для работников министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК» в г. Астане.

3) 2001 - Участие в работе первого всемирного Форума по возобновляемым источникам энергии, Messe, Берлин

1999-2001 г;

InterMet, компания по переработке вторичных металлов,
г. Кокшетау, заместитель директора по развитию бизнеса

1998-1999 г;

ЗАО «НК КазТрансОйл», г. Алматы, помощник Президента (Каппаров Н.Д., Упушев Е.Е.)

1997-1998 г;

ЗАО «Акцепт», г. Алматы, специалист департамента инвестиционных проектов

Основные достижения:

1) Проведение маркетингового исследования рынка алкогольной продукции

г. Кокшетау, г. Алматы

Статьи, публикации, доклады:

1. 2000 – «Recycling industry in Kazakhstan», Recycling International, Holland

2. 2001 – «Экологический дом будущего», казахстанский журнал «Экология и устойчивое развитие»

3. Доклад-Презентация ТОО «ECODOS Engineering» - на отраслевой конференции Ассоциации предприятий по водоснабжению и водоотведению Республики Казахстан «Казахстан Су Арнасы» г.Шымкент, апрель 2018 г

4. Доклад «Актуальные проблемы проектирования и строительства канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков городов и малых населенных пунктов ВКО» - на Круглом столе «Обсуждение концептуальных подходов и выработка мер по улучшению экологической ситуации в ВКО» в г.Оскемен, март 2019 г.

5. Доклад с инициативой о создании Рабочей группы АЭОК по вопросам водоснабжения и водоотведения – на Круглом столе « Новый экологический кодекс – основа качественного экологического развития» г.Нур-Султан, апрель 2019 г.

6. Сопроводительная записка Президенту РК Токаеву К-Ж.К. с Программой дополнительных мер по модернизации водоснабжения и водоотведения Казахстана, май 2019 г