

ОРГАНИЗАТОР
@ uconomics

9 ФЕВРУАРИ
2012

ТРЕТА ГОДИШНА КОНФЕРЕНЦИЯ

WATER

ВОДНА ИКОНОМИКА И РЕГУЛАЦИЯ,
ИНФРСТРУКТУРА И УСЛУГИ

Център за образование и култура „Илиев“
Американски Университет в България
София

ОФИЦИАЛЕН ПАРТНЬОР



ПАРТНЬОРИ



ОРГАНИЗАТОР



МЕДИЕН ПАРТНЬОР

СПИСАНИЕ ЮТИЛИТИС

uconomics.com
София 1700, ул. „Университетски парк“ 1
Т: +359 2 / 960 79 15, +359 2 / 960 79 34
Ф: +359 2 / 960 79 48
E: registration@uconomics.com

08:30 РЕГИСТРАЦИЯ И КАФЕ

09:00 Добромир Симидчиев
Зам.-министър, МРРБ
Искра Михайлова-Копарова
Председател, Комисия по околната среда и водите, НС
Милена Миланова
Комисар на ДКЕВР
Мариана Итева
Директор на Веолия Вода за България
Румен Арсов
Председател, БАВ
Николай Минков
Управител, Юкономикс

СЕСИЯ I ПРАВНА РАМКА И РЕГУЛАЦИЯ В УПРАВЛЕНИЕТО НА ВОДИТЕ
Модератор: Иван Иванов

09:30 Политики на МРРБ за водната инфраструктура и водите. Законопроект за изменение на Закона за водите.
Добромир Симидчиев, Зам.- министър на регионалното развитие и благоустройството

09:50 Устойчиво развитие на ВИК сектора, ОП „Околна среда“
Малина Крумова, Директор дирекция „Кохезионна политика за околна среда“ на МОСВ

10:10 Перспективи пред регулацията във водния сектор
Милена Миланова, Комисар в ДКЕВР

10:30 Предизвикателства пред водния сектор в България
Николай Минков,
Управител на Юкономикс

10:50 ДИСКУСИЯ

11:00 КАФЕ ПАУЗА

СЕСИЯ II УПРАВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НА ВОДНАТА ИНФРАСТРУКТУРА
Модератор: Николай Минков

11:20 Предизвикателства и перспективи пред водната инфраструктура
Проф. д.т.н. инж. Румен Арсов,
Председател на Българска Асоциация по водите

11:40 Модели за публично-частни партньорства във водния сектор
Мариана Итева, Директор на Веолия Вода за България

12:00 Управление на интегрирани водни проекти, финансирани от програма ИСПА на ЕС
Йорданка Стоянова, Директор Дирекция „Европейски инфраструктурни проекти“, МРРБ

12:20 Влияние на водохранилищата върху максималния отток на българските реки
Доц. д-р Стефан Модев, Декан на Хидротехническият факултет, УАСГ

12:40 ДИСКУСИЯ

13:00 ОБЯД

СЕСИЯ III ПАЗАРИ, УСЛУГИ И ДОБРИ ПРАКТИКИ ВЪВ ВОДНИЯ СЕКТОР
Модератор: Галя Бърдарска

14:00 Поносимост на ВиК услугите и добри практики за водно подпомагане
Доц. д-р инж. Галя Бърдарска, Институт за икономически изследвания, БАН

14:20 Инвестиционен процес в Столична община. Проекти по европейски програми – добри практики
Мирослав Димитров, Направление „Инвестиции и строителство“, Столична община

14:40 Предизвикателства при събиране на вземанията
Светла Петрова, Мениджър Ключови клиенти, Калоян Диков, Мениджър Събиране на вземанията, EOS Matrix

15:00 Приложение на иновативни продукти в практиката
Калин Колев, представител на Вавин България

15:20 ДИСКУСИЯ

15:40 ЗАКРИВАНЕ НА КОНФЕРЕНЦИЯТА



Добромир Симидчиев е Зам.-министър на регионалното развитие и благоустройството, предишен директор „Капиталови дейности и активи“ в „Софийска вода“. Има магистратура по бизнес администрация и финансов мениджмънт от CityUniversity of Seattle – САЩ, и магистратура по пречистване на питейни и отпаднаци води, проектиране на пречиствателни станции и управление на утайките от УАСГ – София. Владее немски, гръцки, руски и английски език.



Малина Крумова е директор на Дирекция „Кохезионна политика за околна среда“, МОСВ – управляващия орган на оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ Като такава, г-жа Крумова отговаря за цялостното управление и изпълнение на оперативната програма в съответствие с принципа на Европейския съюз за добро финансово управление, както и разработването и одобрението от Европейската комисия на програмните документи за усвояване на средствата от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд.



Милена Миланова е комисар в ДКЕВР. Има 20 години юридически стаж, 12 години от които като главен юристконсулт в Столична община, дирекция Правна. От ноември 2007 г. до април 2008 г. работи като Директор на Дирекция Инспекторат в Агенция за финансово разузнаване към Министерството на финансите. От април 2008 г. до избирането ѝ като комисар в ДКЕВР, е началник на отдел Контрол върху задължените лица в дирекция Финансово разузнаване на ДАНС.



Николай Минков е електроинженер по автоматика и системотехника, дългогодишен преподавател в Технически университет и Софийски университет по дисциплини като АСУТП, Изследване на операциите, Оптимизация на системи, Икономика и мениджмънт на мрежовите индустрии. С практически опит по проектно и управленско консултиране, разработване и внедряване на системи за управление в енергетиката и индустрията. Управител на Юкономикс ЕООД.



Проф. д.т.н. инж. Румен Арсов е председател на Българската асоциация по водите и преподавател в Хидротехническият факултет на УАСГ, София. Завършил е водоснабдяване и канализация в същия университет, където защитава и дисертация в областта на „Пречистване на отпаднаци води“. Специализира в Технически университет в Делфт, Холандия и в Университета в Падуа, Италия. Член е на Международната асоциация по водите - IWA (Лондон) Федерация по водна околна среда WEF (САЩ) и др.



Мариана Итева е Директор за България на „Veolia вода“ и административен директор на „Софийска вода“ АД. Мариана Итева има дългогодишен опит във ВиК сектора на Великобритания и страните от Централна и Източна Европа. Мариана е работила като представител на британската водна компания „Каскал“ за България и Източна Европа, както и на друга британска ВиК компания, „Северн Трент“, в Русия. Има магистърска степен от СУ „Св. Климент Охридски“ и магистърска степен по бизнес администрация (MBA) със специализация „Международно бизнес развитие“ от Aston University в Бирмингам, Великобритания.



Йорданка Стоянова е директор на Дирекция „Европейски инфраструктурни проекти“ – Управляващ орган по Кохезионен фонд / ИА ИСПА в Министерството. Като такава, г-жа Стоянова ръководи подготовката, изпълнението, наблюдението и контрола на проектите за финансиране от Кохезионния фонд по Регламент 1164/94, както и от Кохезионния фонд и Структурните фондове на ЕС и международните финансови институции в координация с Министерството на финансите и Министерския съвет.



Стефан Модев е роден през 1946 г. във Велико Търново. Завършил е УАСГ София, висши хидрологични курсове на ЮНЕСКО и МГУ. Научната и преподавателска му дейност започва от 1971 г. в УАСГ, а в момента декан на Хидротехническият факултет. Автор е на 195 научни статии, 52 научни публикации, 3 издадени от ЮНЕСКО монографии за р. Дунав. От 1997 г. е зам.-председател на Националния комитет по международната хидрологична програма на ЮНЕСКО.



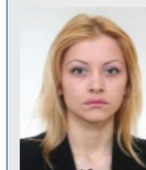
Доц. г-р инж. Галя Бърдарска от 2009 г. работи в секция „Регионална и секторна икономика“ при Института за икономически изследвания на БАН. Има 35 годишна изследователска дейност към Института по водни проблеми на БАН и 2 годишен проектантски опит в областта на пречистването на промишлени отпаднаци води към Водоканалпроект, София. От 2000 г. е член на Управителния съвет на Глобално партньорство по водите за Централна и Източна Европа, както и на Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране от 2011 г.



Мирослав Димитров е Старши експерт в Дирекция „Инженерна инфраструктура“ при Столична община. Предишният му професионален опит включва работа като специалист Инвеститорски контрол в Праймтайм Дивелопмънт Ко ЕАД, строителен инженер в „Микс ПС“ ООД и гр. Инж. Димитров е Магистър по специалност „Строителство на сгради и съоръжения“ от ВСУ „Любен Каравелов“, София.



Калоян Диков е Мениджър Събиране на вземания във финансова агенция „ЕОС Матрикс“. Работи в компанията от 5 години. Отговаря за управлението на вземанията на ютилити, телекомуникационни компании, банки и търговски дружества.



Светла Петрова е мениджър ключови клиенти във финансова агенция „ЕОС Матрикс“. Светла Петрова работи в компанията от две години и има над петгодишен опит в търговията и маркетинга. Отговаря за клиентското обслужване на ютилити компании, банки, финансови институции и телекоми и др.



Калин Колев е търговски представител на Wavin в България. Компанията Wavin е най-големият европейски производител и доставчик на пластмасови тръбни системи. Създадена през 1952г. в Холандия, Wavin е активна в 28 държави като разполага с над 40 фабрики произвеждащи пълната гама тръбни системи от пластмаса.