

## Экосреда в городском пространстве

01.06.2020

1 июня – шестой день выставки «Мультипространство в городской среде». Присоединяйтесь к конференции «Экосреда в городском пространстве». В ней примут участие Вера Вячеславовна Струкова, заместитель руководителя ГПБУ «Мосприрода»; Наталья Романовна Соколова, председатель правления АНО «Равноправие»; Наталья Сергеевна Дмитриева, главный инженер проектов, ЗАО «НИИПИ ИГСП», Quite White; Игорь Валентинович Емельянов, заместитель президента Евразийского делового клуба; Елена Владимировна Довлатова, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения. В качестве модераторов выступят Маркин Владимир Владимирович, д.э.н., главный научный сотрудник Высшей школы Тарифного регулирования РЭУ им. Плеханова и Батанова Стелла Эльдаровна, главный специалист отдела организации конгрессно-выставочных мероприятий в градостроительной сфере ГБУ «Мосстройинформ». Речь пойдет о переходе водопользователей на наилучшие природоохранные технологии, о парке «Зеленый порт». Москва. Капотня, о лучших практиках установок по утилизации отходов. Наталья Романовна Соколова расскажет о переходе водопользователей на наилучшие природоохранные технологии. Функционирующий водохозяйственный комплекс в целом эффективно обеспечивает текущие водоресурсные потребности Российской Федерации. Однако, с учетом темпов роста экономики страны и реализуемых стратегий Российской Федерации, усматривается тенденция к увеличению гарантированного объема водных ресурсов соответствующего качества, предназначенных для удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, а также для использования в промышленности, сельском хозяйстве, энергетике и в рекреационных целях.

Одной из нерешенных задач на федеральном и региональном уровнях является создание системы мер по стимулированию развития инновационной, технико-экономической системы, позволяющей минимизировать количество загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты, обеспечить функционирование систем очистки, водотранспортных и мелиоративных систем и узлов, достаточную очистку вод хозяйственно-бытового водоснабжения. Экологи коммунальных предприятий водоснабжения и водоотведения, инженеры промышленных предприятий, осуществляющих сбросы, предлагая своему руководству модернизацию существующих технологических систем, понимают не только последующий природоохранный, но и положительный финансовый эффект - снижение размера платы за негативное воздействие на окружающую среду, рисков штрафных санкций, административного приостановления деятельности предприятия (сроком до 90 суток), предъяснения расчёта вреда водным объектам в соответствии с Приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87 (размер вреда зачастую исчисляется сотнями миллионов рублей). При этом экологи зачастую сталкиваются с непониманием руководства подобных рисков - природоохранные мероприятия (включая водоохранные) зачастую финансируются по остаточному принципу. Но существуют механизмы эффективного и выгодного привлечения финансирования в данную область. В настоящее время в России развитие инвестиционной деятельности в сферу водоснабжения и водопользования должно стать одним из основных источников экономического развития и роста, модернизации и развития смежных отраслей промышленности, сельского хозяйства, социальной сферы и экономики, повышения уровня и качества жизни населения. Одним из инструментов развития водохозяйственного комплекса служит государственная поддержка инвестиционной деятельности в рассматриваемой сфере - строительство, реконструкция (модернизация) систем очистки сточных вод, очистных сооружений, водозаборных систем. Раскроем подробнее некоторые из мер поддержки, имеющие отношение к сфере водопользования и охраны водных объектов. В рамках рассматриваемой сферы деятельности планирование и подготовка мероприятий по управлению водопользованием, предоставления преференций лицам, осуществляющим применение водосберегающих технологий производства, систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и сокращению непроизводительных потерь воды, технологий, ориентированных на обеспечение гарантированного доступа населения России к качественной питьевой воде и т.п. влечет взаимовыгодное сотрудничество между государством и бизнесом.

В состав национального проекта «Экология» входят федеральные проекты: «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов», «Чистая вода», «Оздоровление Волги», в рамках реализации которых также предусматривается финансирование водоохранных мероприятий из средств федерального и регионального бюджета. Все эти федеральные проекты направлены как на экологическое оздоровление водных объектов, так и на повышение качества питьевой воды для населения. При реализации федеральных проектов будет достигаться решение экологических проблем, позитивное влияние на развитие смежных отраслей экономики – транспортного машиностроения, транспортного строительства, сферы услуг – что обусловлено мультипликативным эффектом от реализации мероприятий, обеспечение роста экономики Российской Федерации и улучшение благосостояния и условий жизни граждан России.

Еще одна важная тема - «Парк «Зеленый порт». Москва. Капотня». Наталья Сергеевна Дмитриева, главный инженер проектов, ЗАО «НИИПИ ИГСП», Quite White расскажет о реализации масштабного

проекта по благоустройству парка вдоль Москвы-реки в районе Капотня. Главной идеей проекта стало включение этой территории в жизнь города, не нарушая ее «живого ландшафта», одновременно с этим сделав пребывание людей в парке комфортным, интересным и безопасным. Также одной из задач было соединение общим пешеходно-велосипедным маршрутом с существующим парком 850-летия Москвы.

Основными особенностями территории были значительный перепад рельефа и заболоченные территории. Но именно болото стало «изюминкой» нового парка. Заболоченные места не осушались, сохранив их природное состояние. Пешеходный маршрут, устроенный по принципу эко-тропы на свайном основании, позволил включить эти территории в общее пешеходное пространство парка с минимальным вмешательством в природный ландшафт. В структуру пешеходного маршрута интегрированы площадки отдыха с видовыми раскрытиями на пруды.

Мероприятия по преодолению перепадов рельефа и организации спусков тоже стали «визитной карточкой» парка. Большое количество лестниц и пандусов со смотровыми площадками позволяют любоваться видами на реку и парк Братеевская пойма на противоположном берегу и придают парку свой особенный колорит. С учетом рельефа размещены и детские площадки. Одна из них располагается прямо на склоне.

Вдоль реки появилась просторная набережная с площадками у воды, навесами, скамьями для отдыха.

Проект был разработан с учетом пожеланий местных жителей и особенностей территорий. Так, например, жители просили организовать места для пикников и площадки для выгула собак. А руководители местного дома культуры просили поставить сцену для выступлений на городских и районных праздниках в южной части парка.

На конференцию необходимо [зарегистрироваться](#).

Приглашаем Вас присоединиться к деловой программе выставки «Мультипространство в городской среде».

---

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/8934381.html>

---

[ГБУ города Москвы «Мосстройинформ»](#)