

Члены Комитета Государственной Думы РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии посетили объекты ОАО «ПО Водоканал г. Ростова-на-Дону». Их целью стало знакомство с опытом ростовского Водоканала, управляющей компании «Вода Ростова» по реализации качественно новой модели эксплуатации водных ресурсов, обеспечивающей высокий уровень водоснабжения и экологическую безопасность на всех этапах технологического цикла. По словам генеральный директор ОАО «Вода Ростова» Евгения Козьмина, водоканал сегодня — это не просто одно из крупнейших предприятий города, но и площадка для отработки механизма развития и модернизации водохозяйственной отрасли на принципах государственно-частного партнерства. Это стало возможным после прихода в ростовский водоканал стратегического инвестора ОАО «Евразийский», по инициативе которого реализуется не имеющий прецедента в водоканализационной сфере России инвестиционный проект «Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения города Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области». Реализация проекта, общая стоимость которого 33, 470 млрд. рублей, позволит вывести водоснабжение региона на качественно новый уровень, создаст условия для возведения более 12 млн. кв. метров нового жилья. Особое значение придается экологической направленности Комплексной программы. Она вполне соответствует основополагающим принципам экологической политики ростовского Водоканала и ОАО «Вода Ростова», направленной на снижение экологических рисков для источников воды через внедрение современных технологий очистки стоков, содействие органам государственной и муниципальной власти, экологическим организациям в решении стратегических вопросов охраны водных ресурсов. В регионе хорошо понимают значение экологического просвещения, а также и то, что начинать эту работу надо с самыми юными гражданами. Поэтому в июне 2004 года на базе ростовского Водоканала был создан первый в Южном федеральном округе Детский экологический центр. Основные направления его работы сегодня – всестороннее просвещение молодежи в вопросах охраны водных ресурсов, развитие бережного отношения к потреблению воды. Распространяя среди школьников информацию о деятельности Водоканала, экологический центр способствует воспитанию в них понимания того, сколько человеческого труда вкладывается в производство чистой воды. Центр оснащен современным оборудованием, наглядными пособиями и необходимой литературной базой. Занятия здесь проводятся в интерактивной форме. Это позволяет каждому ребенку во всей полноте проявить свои познавательные и творческие способности, освоить методы исследования и решения проблем охраны природной среды. Важную роль в познавательном процессе играют экскурсии по объектам водоснабжения и водоотведения. Экологический центр Водоканала получил высокую оценку депутатов. «Детский экологический центр — уникален, его работа чрезвычайно важна и полезна. Дети наиболее восприимчивы, в их возрасте и должна закладываться основа правильного отношения к ценнейшему природному ресурсу. Через десять лет проблема обеспечения питьевой водой выйдет на первый план. А именно тогда во взрослую жизнь вступят те ребята, которые сейчас посещает экологический центр Водоканала. Очень важно, чтобы у них сформировались правильные взгляды на воду как ценнейший продукт, требующий бережного отношения», — отметил первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Евгений Туголуков.

Депутатская делегация также посетила производственное предприятие «Ростовская станция аэрации». На очистных сооружениях канализации стоки проходят многоступенчатую систему механической, биологической очистки и обеззараживания. После этого уже очищенная вода сбрасывается в Дон, а осадок обрабатывается в цехе механического обезвреживания. Сегодня, производительность очистных сооружений составляет 313 тыс. куб. метров в сутки. Объекты первой очереди очистных сооружений совсем недавно прошли масштабную реконструкцию и технологическое перевооружение. В результате достигнуто не только значительное увеличение производительности сооружений, но и улучшено качество очистки, что позволило сделать защиту реки Дон и всего Азово-Черноморского бассейна от воздействия городских сточных вод еще надежнее. В настоящее время ведется реконструкция второй очереди. После ее завершения производительность очистных сооружений канализации составит 460 тыс. куб. метров в сутки. Опыт ростовского Водоканала и ОАО «Вода Ростова» в вопросах экологического просвещения и повышения экологической безопасности будет востребован при изучении проблемы экологии российских городов в рамках семинара-совещания «Актуальные проблемы правового регулирования вопросов экологии городов».