Комментарии к новым нормативным документам в области водоотведения Н.А.Черников, *д-р техн. наук*

Петербургский государственный университет путей сообщения (ПГУПС) 190031, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 9

Сотрудники кафедры «Водоснабжение, водоотведение и гидравлика» Петербургского университета путей сообщения (ПГУПС) на протяжении многих лет принимают участие в обсуждении вопроса о необходимости совершенствования нормативной базы в области водоснабжения и водоотведения.

По этим вопросам делались доклады на многочисленных конференциях в надежде, что предложения будут каким-либо образом учтены.

8 декабря 2011 г. в «Российской газете» был опубликован Федеральный закон Российской Федерации № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении". Он был принят Государственной Думой 23 ноября 2011 года, одобрен Советом Федерации 29 ноября 2011 года и вступает в силу 1 января 2013 г.

Игнорирование научных обоснований при разработке нормативных документов и анализа финансирования проведения природоохранных мероприятий на протяжении последних десятилетий в нашей стране привело к существенному дисбалансу в этой сфере.

Таким образом, снова обращаясь к принятому Федеральному закону Российской Федерации № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" к многочисленным вопросам, существовавшим ранее, добавились новые, основные из которых следующие:

- кто разработчик закона к кому обращаться с вопросами и предложениями;
 - какие документы упраздняются с введением данного закона;
- в связи с тем, что в Федеральном законе нет ни одной формулы и таблицы, каким техническим документом можно будет пользоваться при проектировании;
- где взять полный перечень действующих документов, составляющих нормативную базу в области водоснабжения водоотведения;
- каким образом учитывается вопрос о взаимозависимости нормативов по сбросу сточных вод в системы водоотведения и водные объекты с финансированием водоохранных мероприятий;
- какова судьба СНиПов и других технических нормативных документов по водоснабжению и водоотведению; эти документы необходимы при строительстве, проектировании и эксплуатации водоохранных объектов, и, пожалуй, особенно нужны проведении экспертизы аварийных ситуаций;
- каким образом обеспечивается равноправие сторон при заключении договора абонента с гарантирующей организацией (в настоящее время при объявленной борьбе с коррупционной деятельностью это очень важно).

С 1 января 2013 г. введены также актуализированные редакции СНиПов по канализации. СНиПы в опубликованной редакции по мнению автора не

прошли достаточного обсуждения и поэтому также имеют значительные недостатки, главное из которых – существенное (в несколько раз) снижение конкретной информации, необходимой для реального проектирования и проведения экспертизы проектов.

Выводы:

Показано, что успешное решение проблем охраны водных объектов возможно только при условии решения комплекса научных, юридических, законодательных, нормативных и финансовых задач.

В этом деле необходимо использовать положительный опыт других стран.