



АССОЦИАЦИЯ «СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

634012, г. Томск,
пр Кирова, д.58, стр.55

тел – 54-52-70
email: smoto@tomsk.gov.ru

14.12.2021 № 1120
на № 313Пр-исх от 01.12.2021 г.

Председателю Правления
Всероссийской ассоциации
развития местного самоуправления
И.Н. Цецерскому

Уважаемый Иван Николаевич!

На Ваше обращение об оценке проекта федерального закона № 649460-7 «О внесении изменений в КоАП в части установления мер ответственности за нарушение требований по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля и по предоставлению в государственные органы информации, полученной с использованием таких систем» сообщаем следующее.

В соответствии с частью 9 статьи 67 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ) оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр подлежат объекты негативного воздействия на окружающую среду, отнесенные к I категории (далее -1 категория НВОС).

В большинстве муниципалитетов, в том числе в городских округах, такие объекты отсутствуют. В частности, по информации администрации ЗАТО Северск в составе объектов, эксплуатируемых АО «Северский водоканал», отсутствуют объекты, отнесенные к I категории НВОС. На территориях многих сельских поселений отсутствуют централизованные системы водоотведения (канализации).

В то же время муниципалитеты Томской области солидарны с мнением Национальной ассоциации водоснабжения и водоотведения о том, что данный законопроект в случае его принятия может иметь негативные последствия для ресурсоснабжающих организаций муниципальных образований. Установка в случае необходимости на канализационных очистных сооружениях систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ предполагает существенные дополнительные затраты, которые могут составить ориентировочно более 12 млн.рублей.

В тоже время, муниципалитеты отмечают, что в целом имеющиеся на их территории очистные сооружения требуют глубокой модернизации (реконструкции) в целях приведения их в соответствие с современными требованиями. На многих территориях есть необходимость строительства новых систем очистки. Стоимость таких работ значительно превышает возможности местных бюджетов. Так, муниципальные районы

оценивают затраты на реконструкцию имеющихся очистных сооружений и строительство новых (с объемом отводимых сточных вод порядка 300 - 500 куб.м. в сутки) – ориентировочно в 100 более млн.рублей.

Разработка проектно-сметной документации (далее - ПСД) по объекту «Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод с полной биологической очисткой» производительностью 32000 куб.м/сутки в настоящее время ведется в ЗАТО Северск Томской области. Планируемое финансовое обеспечение инвестиционного проекта составляет 2,9 млрд.рублей, из которых более 97% составят средства федерального и регионального бюджетов. В ходе работы прорабатывается перечень необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ. После согласования перечня веществ, в соответствии с требованиями части 3 статьи 36 Федерального закона № 7-ФЗ, мероприятия по оснащению проектируемых очистных сооружений системами автоматического контроля будут проработаны в ПСД.

При этом, необходимо учитывать, что в соответствии с частью 2 статьи 38 Федерального закона №7-ФЗ запрещается ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, не оснащенных техническими средствами и технологиями, направленными на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, не оснащенных средствами контроля за загрязнением окружающей среды, в том числе автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ, техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и о концентрации загрязняющих веществ в соответствии с данным Федеральным законом.

При строительстве и реконструкции очистных сооружений предлагаемые нормы законопроекта будут неактуальны в части объектов водоотведения (канализации), поскольку оснащение объектов водоотведения (канализации) указанными автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ должно предусматриваться уже на этапе проектирования.

Исполнительный директор

Н.В. Лиманская