



**Специалисты Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения рассмотрели проект Федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (далее – законопроект), подготовленным Министерством финансов Российской Федерации.**

На сегодняшний день действующим законодательством закреплён эффективный механизм правового регулирования платежей за негативное воздействие на окружающую среду (далее – плата за НВОС), которые имеют **статус неналогового платежа**. Взимание платы за НВОС направлено на реализацию процедур восстановления природных объектов, минимизации негативного воздействия на окружающую среду, полученной в результате хозяйственной или иной деятельности. При этом предусмотрен ряд стимулирующих моментов для уменьшения платежа за НВОС, в т.ч.:

- Согласно ст. 2 Федерального закона №225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» есть возможность взаимозачета до 100% платежа за НВОС при реализации планов мероприятий по охране окружающей среды, программ повышения экологической эффективности, что является стимулом для строительства, реконструкции и модернизации очистных сооружений.
- Наличие и применение понижающих коэффициентов к ставке платы.
- Стимулирование своевременного платежа посредством процедуры начисления пени.

Кроме того, в рамках действующего природоохранного законодательства за счет распределений платежа за НВОС (5% - федеральный бюджет, 40% - бюджет субъектов РФ и **55% - распределяются в бюджеты муниципальных районов и городских округов**) возможно прямое финансирование природоохранных мероприятий.

По оценке Министерства природных ресурсов, при условии использования льготных условий, издержки предприятий водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) за НВОС могут быть снижены до двух раз, что в настоящих условиях является существенным фактором поддержания финансовой стабильности в отрасли водоснабжения и водоотведения, регулируемой по принципу «инфляция минус». Вместе с тем, данные льготы позволяют предприятиям решать задачи по сокращению экологического ущерба и повышать уровень экологической безопасности.

В рассматриваемом **законопроекте** плата за НВОС трансформируется в экологический налог. Таким образом возникает ряд рисков, а именно:

- В случае нарушения процедуры уплаты экологического налога, в том числе неправильности заполнения налоговой декларации, задержки

оплаты и т.д., перед лицами, обязанными платить налог, возникает три вида ответственности: административная, налоговая и уголовная. Помимо возможности применения штрафных санкций до 40% от начисленной суммы экологического налога, предусмотрены способы обеспечения обязанности по уплате налога: залог имущества, поручительство, пени, **приостановление операций по счетам в банке и наложение ареста на имущество**, банковская гарантия. Необходимо отметить, что, по данным Росстата, совокупная кредиторская задолженность ВКХ за 2017 год составила 161,13 млрд. рублей или 42% от выручки по основной деятельности.

- **Законопроект** предусматривает распределение платы экологического налога в бюджет в следующем порядке: 5% - федеральный бюджет, 95% - бюджет субъектов РФ, т.е. местные бюджеты будут лишены возможности финансирования природоохранных проектов.
- Изменение статуса платежа повлечет за собой ряд изменений в *как минимум* в 13 нормативно – правовых актах Президента Российской Федерации, Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившим силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием **законопроекта**.

Также, к документу имеются замечания юрико-технического характера.

В связи с вышеперечисленным и с точки зрения развития водопроводно-коммунального хозяйства, принятие данного **законопроекта** считаем нецелесообразным. Существующая система взимания платы за НВОС в соответствии с природоохранным законодательством, в полной мере стимулирует Водоканалы всех субъектов Российской Федерации к осуществлению экологической политики и минимизации негативного воздействия на окружающую среду.