

**Обоснование поправочных коэффициентов к ставкам  
экологического налога за отведение сточных вод**

Герасимчик А. С., Колобаев А.Н.

Белорусский национальный технический университет

До 2012 года при отведении сточных вод в природные водные объекты с превышением допустимых объемов сточных вод, но без превышения допустимых концентраций загрязняющих веществ в этих водах, предусматривалась повышение базового тарифа в 15 раз. Отмена этого положения вполне оправдана, но лишь при отсутствии превышения установленного в разрешении на специальное водопользование допустимого сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод.

При отведении сточных вод с превышением их объема, но с фактической концентрацией равной допустимой, требования в области охраны водной среды нарушаются, так как превышает установленная водопользователю величина допустимого сброса. В этом случае правомерность повышающего коэффициента к ставке налога за 1 м<sup>3</sup> очевидна. Авторами предлагается применять повышающий или понижающий коэффициент в зависимости от объема сброса, концентрации загрязняющих веществ и массы сброса загрязняющих веществ. Применение этих коэффициентов целесообразно в следующих ситуациях:

1) предприятие сбрасывает сточные воды с фактическими концентрациями загрязняющих веществ, близкими к допустимым или равными им, а объем сброса больше допустимого. В этом случае наблюдается превышение по массе сброса загрязняющих веществ, поэтому используется повышающий коэффициент к ставке экологического налога;

2) предприятие отводит сточные воды с концентрациями загрязняющих веществ намного меньше допустимых, а объем сброса сточных вод находится в пределах нормы, т. е. масса загрязняющих веществ будет существенно ниже допустимой; в таком случае применяется понижающий коэффициент к ставке экологического налога.

Величина повышающего коэффициента определена из условия, чтобы сумма дополнительного налога не превышала размера возмещения вреда, вычисленного согласно Указу Президента Республики Беларусь 24.06.2008 N 348. Его величина пропорциональна отношению превышения фактической массы сброса к допустимой и в среднем составит 2,6. Значение понижающего коэффициента предлагается определять в зависимости от максимального соотношения между фактической и допустимой концентрацией (из всех нормируемых и контролируемых загрязняющих веществ).