

Введение экологических платежей в Налоговый Кодекс Российской Федерации

Корепина Дарья Алексеевна, студент
Санкт-Петербургский государственный экономический университет

С каждым годом вопрос экологии волнует всемирное сообщество все больше. Связано это со многими причинами. Ключевая из них — это осознание того, что человек наносит ущерб окружающей среде, в связи с чем требуется менять подходы в сфере промышленности [3] и вводить стандарты в различных областях человеческой жизни. Одним из действий, направленных на защиту окружающей среды, стало введение в некоторых странах мира экологического налога. Впервые о потребности их введения заговорили еще в 1970-е гг. в Европейском союзе [2]. Между тем, актуальность данной работы обусловлена изменениями, которые вступят в действие с 1 января 2020 г. Так, в начале апреля 2019 г. Минфин вынес на общественное обсуждение законопроект, согласно которому будет введен экологический налог вместо платы за сброс загрязняющих веществ в воду, а в НК РФ появится новая соответствующая глава, и налажен экологический учет [6, 9].

Теоретическая база в сфере экологических платежей, налогов и сборов развита благодаря европейским специалистам достаточно хорошо [7,8]. В частности, ими были введены различные определения данного термина. Согласно Статистической службе Европейского союза, экологический налог — это налог, налоговая база которого является физической характеристикой объекта, признаваемого негативно влияющим на окружающую среду, или связанного с ним другого объекта. Европейский фонд по улучшению условий жизни и работы определяет экологический налог как обязательство, возложенное государством на тех, кто использует окружающую среду, за такое использование.

Из всего вышесказанного можно заключить, что к экологическим налогам можно отнести такие налоги, уплата и контроль которых возникает в связи с использованием объектов природы [5].

Как уже отмечалось, первые экологические налоги были введены в Европе. Причем первопроходцами оказались скандинавские государства, а именно Швеция и Норвегия, которые еще в 1991 г. ввели группу налогов на загрязнение. В обозначенных странах введение экологического налога выполняло стимулирующую функцию. В то же время, есть государства, где основная экологический налог выполняет преимущественно фискальную функцию. Например, различные налоги на транспорт были введены в Италии и Ирландии, где налоговые поступления увеличились на 4,5% и 10,2% соответственно. От 3% до 12% доходов бюджета составляют платежи за пользование природными ресурсами, которые введены во многих странах. Таким образом, введение экологических налогов направлено на выполнение двух важных функций — стимулирующей и фискальной, что актуально для России сегодня в условиях макроэкономической нестабильности.

Что касается России, то экологический налог будет заменять платежи за загрязняющие выбросы. При этом Минфин еще весной 2018 г. заявил, что введение данного налога будет способствовать увеличению поступлений в бюджет за счет улучшения качества администрирования. В то же время стоит отметить, что расходы бизнеса не должны увеличиться, поскольку компании и так платят сегодня экологический сбор, уплачиваемый за негативное воздействие на окружающую среду.

Кроме фискальной функции введение экологического налога должно способствовать стимулированию развития инноваций в сфере технологий очистки, поскольку предприятиям будет попросту невыгодно платить много за нанесение вреда окружающей среде. Дополнительной мотивацией для развития технологий очистки на базе предприятий может стать то, что правительство будет субсидировать те компании, которые займутся модернизацией очистных сооружений. Соответственно, у решения ввести экологический налог имеется множество плюсов.

Однако представители Минприроды выражают сомнения по поводу целесообразности введения экологического налога, по крайней мере, в ближайшее время. Так, по их мнению, это негативно скажется на создании отрасли по переработки отходов. Налог заменит существующий экологический сбор. Денежные средства со сборов направляются на конкретные цели, прописанные в законе об отходах. Основная цель налога при этом — это наполнение бюджета, а не создание новой отрасли по переработке.

Так или иначе, решение о введении с 1 января 2020 г. новой главы в НК РФ под названием «Экологический налог» уже принято. Поэтому следует обозначить, каким образом будет это происходить.

Во-первых, стоит сказать, что налогоплательщиками будут организации и ИП, которые оказывают НВОС в процессе хозяйственной или иной деятельности. Соответственно, на физические лица данный налог не распространяется.

Во-вторых, ставить налогоплательщиков на учет будет налоговый орган по месту нахождения объекта, который оказывает НВОС. Информацию в ИФНС будут передавать органы Росприроднадзора в течение 10 дней со дня внесения сведений в реестр объектов, оказывающих НВОС. В настоящее время на учет ставят только сами объекты.

В-третьих, стоит понимать, что будут облагать экологическим налогом, а что нет. Для этого можно рассмотреть рис. 1.

В-четвертых, необходимо будет отчитываться поквартально, а налоговым периодом будет считаться год. При этом авансовые платежи требуется исчислять по итогам каждого отчетного периода, а налоговую базу необходимо устанавливать самостоятельно по каждому объекту. Налоговые ставки аналогичны действующим ставкам платы за НВОС. С

2021 г. ставки нужно будет умножать на коэффициент, учитывающий изменение потребительских цен.

Кроме того, будут введены коэффициенты для стимулирования уменьшения выбросов.

Облагается экологическим налогом	Не облагается экологическим налогом
<ul style="list-style-type: none"> •Выброс в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками •Сброс загрязняющих веществ в водные объекты •Размещение отходов производства и потребления всех классов опасности 	<ul style="list-style-type: none"> •размещение отходов на объектах, которые не оказывают НВОС •размещение отходов, которые накапливаются и утилизируются в собственном производстве согласно техрегламенту или передаются на утилизацию в течение 11 месяцев; •размещение отходов вскрышных и вмещающих горных пород, отходов производства черных металлов IV и V классов опасности, используемых для закладки искусственно созданных полостей в горных породах при рекультивации земель и почвы; • выбросы загрязняющих веществ в процессе хозяйственной или иной деятельности на оказывающем НВОС объекте IV категории.

Рис. 1. Объекты обложения экологическим налогом в России

В целом же стоит отметить, что для бизнеса включение неналоговых платежей в Налоговый кодекс РФ дает плюс в том, что это высокий уровень законодательства. А минус в том, что сейчас за неуплату этих неналоговых платежей грозит только административное наказание. Но если они попадут в Налоговый кодекс РФ, «статус» наказания вырастет до уголовного.

Таким образом, на основе всего вышесказанного можно сделать следующие выводы:

Экологический налог занимает важное место в налоговой системе большинства европейских государств, которые начали его вводить еще в 1990-е гг. с целью ограничения вреда окружающей среде. Однако важна и фискальная функция, поскольку введение дополнительного налога означает еще и дополнительные поступления средств в бюджет страны.

В России экологический налог будет введен с 1 января 2020 г., объединив в себе различные сборы и налоги, связанные с использованием объектов при-

роды [1, стр. 18] При этом появится отдельная глава в Налоговом кодексе РФ, которая будет посвящена исключительно экологическому налогу, порядку его исчисления, обозначение списка налогоплательщиков и т.п.

Введение экологического налога имеет как плюсы, так и минусы. Среди плюсов можно выделить стимулирование развития технологий очистки на предприятиях, а также дополнительные поступления в бюджет страны. Среди минусов можно выделить препятствие формированию и развитию отрасли по переработке отходов, а также изменение статуса наказания за неуплату налогов с административного до уголовного.

Таким образом, можно заключить, что, перенимая европейский опыт и адаптировав к российским условиям, возможно создание эффективно работающего механизма, целью которого будет как охрана природы России, так и пополнение средств бюджета, что особенно важно на фоне продолжающегося восстановления от экономического кризиса.

Литература:

1. Громов В.В. Перспективы экологизации налоговой системы Российской Федерации / В.В. Громов, Т.А. Малинина. – М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2015. – 84 с.
2. Конопляник Т.М. Бухгалтерская отчетность как информационная база инновационной стратегии предприятия // Проблемы бухгалтерского учета, экономического анализа и статистики. Научная сессия профессорско-преподавательского состава, научных работников и аспирантов по итогам НИР 2012 года: сборник докладов. – 2013. – С. 61-63
3. Конопляник Т.М. Характеристика учета затрат в качестве инструмента управления природоохранной деятельностью // Экономика и предпринимательство. – 2016. – №10-2 (75-2). – С. 372-375
4. Николаенко А.В. Налоговый анализ в системе управления предприятием // Управленческий учет. – 2011. – №2. – С. 83-87
5. Николаенко А.В. Виды экологического аудита // Бухгалтерский учет, анализ и аудит: история, современность и перспективы развития. Материалы X междунар. науч. конф. студ., преп.. Н.А. Каморджанова (отв. ред.). 2015. С.160-162.
6. Николаенко А.В. Экология и проблемы ее экономики в современном мире // В сборнике: Россия в условиях экономических и политических ограничений: от вызова к возможностям. Сборник научных трудов по итогам научно-практической конференции молодых ученых Санкт-Петербургского ГЭУ. Под редакцией: Карлик А.Е. 2014. С. 363-365. .
7. Nikolaenko A.V. Methodological Aspects of the Ecological Accounting // Государство и бизнес: социально-экономическая ответственность в условиях глобализации. Материалы III Международной межвузовской

научно-практической конференции студентов магистратуры. Редколлегия:
Максимцев И.А., и др. Санкт-Петербург, 2014. - С. 269-273.

8. Nikolaenko A.V. Problem Aspects of Ecological Audit // Россия в новых социально-экономических и политических реалиях: проблемы и перспективы развития. Материалы IV Международной межвузовской научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный экономический университет; под ред. Т.Г. Тумаровой, Н.М. Фомичевой, И.И. Добросердовой. Санкт-Петербург, 2015. - С. 262-266.

9. Николаенко А.В. Проблемы экологического учета в России // Новая экономика России: наука и образование. Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. - 2014. - С. 231-235.