

Современная система налогообложения природопользования включает уплату следующих платежей: за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; за сброс сточных вод или загрязняющих веществ в окружающую среду; за хранение, захоронение отходов производства, утилизационный сбор за транспортные средства, за добычу природных ресурсов и налога на землю.

Внедрение новых технологий, снижающих антропогенную нагрузку на окружающую среду, позволяет расширить систему экономических инструментов взимания налоговых платежей природопользования, ряд льгот и преференций.

Экономическое стимулирование охраны окружающей среды осуществляется на основе:

- установления отдельным категориям юридических и физических лиц налоговых и иных льгот при внедрении ими малоотходных, энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, специального оборудования, снижающего вредное воздействие на окружающую среду, при использовании отходов в качестве вторичного сырья и осуществлении иной природоохранной деятельности;
- ускоренной амортизации оборудования и других объектов, предназначенных для охраны и оздоровления окружающей среды;
- внедрения международного экологического стандарта ИСО серии 14000.

Наличие природных ресурсов оказывает влияние не только на формирование территориальной структуры хозяйства и темпов регионального социально-экономического развития, но и воздействует на формирование структуры регионального, экономического механизма, обеспечивающего экологическую безопасность путем стимулирования природоохранной деятельности, проведения целенаправленной социально-экономической, экологической и финансово-налоговой политики.

Источник

1. Экологические платежи в реализации регулирующей функции фискальной политики / И. А. Лукьянова, А. Ю. Пекарская, М. А. Шклярова [и др.]. — Минск : БГАТУ, 2019. — 308 с.

<http://edoc.bseu.by>

*А. И. Харитончик, аспирант
БГЭУ (Минск)*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАНАЛА БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ

Ожидаемый переход Национального банка Республики Беларусь к режиму инфляционного таргетирования в среднесрочном периоде предопределяет важность исследований функционирования отдельных каналов трансмиссионного механизма монетарной политики. Данное исследование направлено на оценку значимости канала банковского кредитования в трансмиссионном механизме монетарной политики в Республике Беларусь. Его функционирование связано с особой ролью банков в финансовой системе, а именно их способностью наиболее эффективно справляться с проблемой асимметрии информации, что предопределяет их доминирующую роль на кредитном рынке.

Анализ функционирования канала банковского кредитования в белорусской экономике проводился в два этапа. На первом этапе исследовалось присутствие обозначенного канала монетарной трансмиссии в Беларуси. Для этого на панельных данных по коммерческим банкам Беларуси оценивались одномерные модели множественной линейной регрессии, которые позволяют выявить различия в реакции кредитования на моне-

тарный шок между группами банков. Ключевая предпосылка используемого на первом этапе подхода заключается в следующем. Реакция кредитования на шок монетарной политики осуществляется через влияние данного шока как на спрос, так и на предложение кредита. Следовательно, при корректном контроле факторов спроса на кредит в модели различия в реакции кредитования на монетарный импульс между группами банков могут интерпретироваться как эффекты со стороны предложения кредита, что является подтверждением функционирования канала банковского кредитования.

Полученные на первом этапе результаты демонстрируют статистически значимую реакцию кредитования на изменение процентной ставки монетарной политики: снижение процентной ставки на 1 п.п. приводит к сокращению выдач рублевых кредитов на 0,6 %. При этом банки с более высокими капитализацией и долей ликвидных активов реагируют на импульс монетарной политики значительно слабее. Это может быть связано с тем, что такие банки являются менее рискованными и имеют больший запас прочности для сохранения или наращивания объемов предложения кредита, даже в случае ужесточения монетарной политики.

На втором этапе анализа оценивалась значимость канала банковского кредитования в трансмиссионном механизме монетарной политики в Республике Беларусь. Для этого на панельных данных оценивались две векторные авторегрессионные модели. Вектор эндогенных переменных первой модели включал показатели, характеризующие спрос на кредит, и непосредственно временной ряд выдач рублевых кредитов. Во вторую модель дополнительно включались экзогенные переменные, характеризующие состояние балансов банков. Ключевая идея заключается в том, что при добавлении специфических экзогенных балансовых переменных в модель функция импульсного отклика кредитования на монетарный импульс будет отражать только ту часть реакцию кредитов на шок монетарной политики, которая не ассоциируется с изменением состояния балансов банков (и, следовательно, предложения кредита) в ответ на этот шок. На основании сравнения функций импульсных откликов двух моделей делался вывод о значимости канала банковского кредитования в трансмиссионном механизме монетарной политики в Беларуси. Полученные на данном этапе результаты демонстрируют, что функционирование канала банковского кредитования объясняет порядка 25 % изменения объемов банковского кредитования в ответ на шок монетарной политики.

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать вывод о функционировании канала банковского кредитования и его высокой значимости в трансмиссионном механизме монетарной политики в Республике Беларусь.