

но в виде льготных кредитов, бюджетных дотаций или предоставления налоговых льгот. В результате этого действующая система налогообложения кажется им вполне приемлемой.

Налогоплательщик-собственник более ревностно относится к изъятию у него средств, пытаясь минимизировать свои платежи.

По-разному относится к налогообложению своих доходов и население. На практике граждане, у которых подоходный налог взимается только по месту выплаты средств, считают себя собственниками только полученных наличных денег. Вследствие этого данная часть граждан воспринимает удержанный подоходный налог как неизбежность, не затрагивающую их экономические интересы.

Однако в том случае, если происходит налогообложение по совокупному годовому доходу и выясняется, что с полученных наличных денег нужно платить дополнительный налог, ограничивая личное потребление, отношение к налогообложению своих средств меняется. Необходимость уплаты подоходного налога подсознательно воспринимается как покушение на личную собственность. Поэтому относительно небольшая часть населения принимает меры к предварительному планированию своих доходов таким образом, чтобы минимизировать величину подоходного налога.

Практика показывает, что в противоборстве экономических интересов ни одна из сторон не может одержать полной и окончательной победы. А налоговая система и соответственно налоговая политика должна отражать определенный их компромисс.

Е.А. Захарова, ассистент

БГЭУ (Минск)

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Одна из основных особенностей нефтедобывающей отрасли заключается в том, что объектом ее основной деятельности выступают природные ресурсы, а их собственником является государство. В связи с этим последнее должно получать не только долю доходов нефтедобывающих предприятий в виде налогов, которые уплачивают данные субъекты хозяйствования, но и часть платы (в виде рентных платежей) за пользование природными ресурсами, принадлежащими государству. Еще одним фактором, который оказывает влияние на выбор режима налогообложения для сырьевого сектора экономики, являются ограниченность и невозобновляемость природных ресурсов. Таким образом, получение дополни-

тельного дохода от этой отрасли целесообразно связывать с понятием экономической ренты, которую можно рассматривать как часть произведенной стоимости.

Необходимо отметить, что экономическая рента в нефтедобывающей отрасли представляет собой разницу между стоимостью произведенной продукции и затратами на ее производство. Причем затраты включают, помимо прямых издержек, и долю прибыли, которую закладывают производители. Таким образом, можно сказать, что рента — это часть произведенной нефтяным комплексом прибыли, которая поступает в распоряжение государства.

Республика Беларусь не имеет больших собственных запасов топливных ресурсов на своей территории. Объемы добычи на сегодняшний день составляют около 2 млн т в год, хотя общая потребность в топливно-энергетических ресурсах — 7—8 млн т в год. В связи с этим приходится импортировать ежегодно около 5—6 млн т из-за рубежа. Нужно отметить, что только 1/7 часть добытой нефти экспортируется в страны ближнего зарубежья. Так, в Польшу в 2003 г. было экспортировано 245,0 тыс. т нефти. В 2004 г. было добыто 1804,0 тыс. т, что составило 99,1 % к 2003 г., когда в 2003 г. объем добыч составлял 1820 тыс. т.

Также следует отметить, что благодаря своему геополитическому положению Беларусь обладает таким важным стратегическим ресурсом, как нефтяной транзитный коридор «Дружба». Только транзит нефти через Беларусь в государства дальнего зарубежья превышает 40 млн т в год.

Концерн «Белнефтехим» является одним из крупных плательщиков в разрезе отраслевых министерств. Доля поступивших платежей в бюджет в 2002 г. составляла 20,36 % всей суммы налоговых поступлений по отраслевым министерствам, а в последующие годы увеличилась на 2,2 % и составила на конец 2004 г. 2 347 790,2 млн р., тогда как общая сумма доходов по отраслевым министерствам на конец 2004 г. — 10 360 109,9 млн р.

Налоговые доходы бюджета Республики Беларусь от нефтеперерабатывающих и нефтедобывающих предприятий формируются из общих налогов, например НДС, акцизы, налог на прибыль, а также специальных платежей, т.е. связанных с производством нефти и нефтепродуктов (таможенные пошлины, платежи за переработку нефти и нефтепродуктов). Государство имеет возможность путем изменения специальных налоговых платежей влиять на поступления доходов в бюджет от предприятий данной отрасли и тем самым увеличивать уровень налоговой нагрузки.

На политику государства в области налогообложения нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отрасли оказывают влияние

объемы экспорта и импорта энергетических ресурсов. Поэтому правительством были внесены изменения в налоговое законодательство, основным из которых являлось введение платежей за добычу и переработку нефти и нефтепродуктов. Можно сказать, что данный налог является аналогом рентных платежей, что позволяет получать государством дополнительный доход от использования природных ресурсов.

Однако расчет суммы налога за добычу нефти не учитывает затрат на разработку месторождений и не позволяет оперативно реагировать на изменения, происходящие на мировых рынках природных ресурсов.

А.М. Картун, аспирант

НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь

ЭКОНОМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНДЕКСА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В начале 2000-х гг. Республика Беларусь добилась значительного успеха в подавлении высокого уровня инфляции, который имел место в 1990-х гг. В 2000 г. произошел переход к более взвешенной, умеренно жесткой денежно-кредитной политике, что дало свои положительные результаты. Однако проблема инфляции все еще остается до конца не решенной.

Была предложена регрессионная модель анализа и прогнозирования динамики индекса потребительских цен (ИПЦ), с помощью которой построен ретроспективный прогноз на 2004 г. Средняя абсолютная ошибка (МАРЕ) по прогнозам составила 1,78 и 0,42 % соответственно.

Автором настоящей статьи построена эконометрическая модель анализа и прогнозирования ИПЦ как основного показателя, характеризующего инфляцию в Республике Беларусь. Она имеет месячную периодичность и основана на статистических данных Министерства статистики и анализа и Национального банка Республики Беларусь за период с января 1998 по май 2005 г. Данная модель реализована с помощью пакета Eviews и апробирована на реальной информации.

Для построения модели ИПЦ (CPI) в Республике Беларусь были выбраны следующие экзогенные переменные: широкая денежная масса (M); дефицит государственного бюджета (B); номинальный курс белорусского рубля по отношению к доллару США (ExD); ин-