

косвенно может говорить о том, что масштабной приватизации госпредприятий республиканской собственности не предвидится.

В расходной части республиканского бюджета выделяется ростом, как абсолютно-го показателя, так и удельного веса, статья «Общегосударственная деятельность»: с 7333,6 млн руб. в 2017 г. до 10020,9 млн руб. в текущем году, т.е. она увеличивается на целых 33,6 %. Рост ее доли в расходах — на 6,9 %. Можно смело трактовать это как главный негатив бюджета 2018 г. Помимо того что эта статья непроизводительная и несет на себе груз содержания огромного госаппарата, она содержит в себе и бремя растущего внешнего госдолга, что видно из абсолютных показателей.

Скромно, но уверенно уменьшают свою долю в расходах республиканского бюджета 2018 г. все социальные статьи: что здравоохранение (-0,7 %), что образование (-0,4 %), что социальная политика (-1,9 %). И те небольшие приращения против бюджета 2017 г. находятся на уровне инфляции. Если посмотреть ведомственную роспись бюджета по распорядителям средств, то можно легко увидеть, что, скажем, Министерству здравоохранения против прошлого года прибавили финансирования на 0,9 %, Министерству образования — на 6,6 %, а вот министерствам-силовикам — в среднем около 19 %.

Иными словами, главный бюджет страны все больше теряет свое социальное лицо.

<http://edoc.bseu.by>

Д. И. Жигунов
БГЭУ (Минск)

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ, КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Одной из ключевых задач Концепции устойчивого развития, принятой на Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992), является необходимость изменения пассивной роли природы в экономике. Для этого в Концепцию введено понятие «природный капитал», которое расширяет «природные ресурсы», поскольку включает в себя также и экосистемные услуги (ЭУ).

По оценке группы ученых под руководством Р. Костанза [1], стоимость услуг планетарных экосистем примерно сопоставима с мировым ВВП, в то время как при принятии хозяйственных решений учитывается не более 10 процентов их стоимости. По этой причине экологический ущерб существенно занижается, и механизмы его компенсации не покрывают его реальной величины, следствием чего является быстрая деградация природных экосистем. Чтобы затормозить этот процесс и обеспечить управленцев информацией об экологически безопасной модели экономического развития, стала активно развиваться методология оценки ЭУ.

Сегодня сформировалось много направлений практического применения оценок ЭУ, которые используются: в национальных системах комплексного эколого-экономического учета, при разработке экологической политики и долгосрочных программ охраны окружающей среды, выбора направлений экологически безопасного развития и снижения уровня экологических угроз, в установлении платежей за ЭУ, при формировании рынков ЭУ.

Для целей устойчивого развития Республики Беларусь особенно интересны методы установления платежей за ЭУ для лесов, болот, зон рекреации, национальных парков и особо охраняемых природных территорий. Определенный интерес представляет также взаимодействие пользователей и продавцов ЭУ, а также случаи, когда платежи за ЭУ появляются по инициативе частного бизнеса.

Сегодня наиболее распространены агроэкологические схемы использования платежей, в которых поставщиками ЭУ являются субъекты хозяйствования, в ходе деятельности которых ЭУ поддерживаются на определенном уровне. При этом поставщик может нести ущерб (например, в виде неполученной прибыли в результате отказа от нанесения экологического вреда при использовании пестицидов, минеральных удобрений и т.д.), который должен быть ему компенсирован потребителями — субъектами хозяйствования, заинтересованными в определенном уровне предоставления ЭУ. Потребитель ЭУ будет готов платить при соблюдении двух основных требований: во-первых, он должен быть проинформирован о том, в какой мере именно деятельность поставщика приводит к обеспечению качества ЭУ; во-вторых, убежден, что осуществление платежа рентабельно по сравнению с возможными альтернативными вариантами.

В схемах управления агросистемами с использованием платежей за ЭУ особая роль отводится инновационным хозяйствам, способным увеличить производство продовольствия, сохранив при этом ЭУ за счет снижения уровня негативных воздействий. Подобный путь к сохранению ЭУ начинается с инвестиций в такие общественные проекты, как обучение фермеров экотехнологиям и предоставления им кредитов для создания соответствующей инфраструктуры по низким процентам.

Литература

1. The Value of the World's Ecosystem Services and Natural Capital / R. Costanza, et. al. // Nature. — 1997. — Vol. 387. — P. 253–260.

*Г. Я. Житкевич, канд. экон. наук, доцент
В. Н. Познякевич, канд. экон. наук, доцент
БарГУ (Барановичи)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА ВОЛОНТЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Разумная государственная политика в области содействия развития волонтерской деятельности позволяет рассматривать эту деятельность как существенный ресурс развития общества не только в социальной сфере, но и в экономической, так как способствует привлечь трудовые ресурсы волонтеров и достичь при этом определенного экономического эффекта.

Изучив нормативные правовые акты, регулирующие волонтерскую деятельность в Республике Беларусь, можно констатировать, что в настоящее время нет закона, который бы регулировал волонтерскую деятельность. При этом имеются отдельные нормативные правовые акты, регулирующие лишь некоторые направления этой деятельности.

Изучив научную литературу по исследованию волонтерского движения, мы не нашли научные исследования, посвященные экономической стороне этой деятельности, хотя многие авторы ставят задачи по определению численности волонтеров, их трудовому вкладу. Нами также была сделана попытка определения численности волонтеров в Республике Беларусь посредством обращения к информации сайта Национального статистического комитета Республики Беларусь, однако информации о волонтерах на сайте не оказалось.

Информация о численности волонтеров в отдельных волонтерских организациях, таких как «Белорусское Общество Красного Креста», может быть получена из публика-