

полученные от операций с корпоративными облигациями, должна быть сопоставима с действующей ставкой налога на прибыль а также уровнем налогообложения государственных ценных бумаг (в настоящее время они составляют 40, 24 и 0 % соответственно). Проведенные исследования показывают, что снижение налога на доходы по операциям с корпоративными облигациями возможно до 15 % без ограничения возможности финансирования дефицита государственного бюджета с помощью выпуска государственных облигаций.

Кроме того, необходимо включить в статьи затрат, относимых на себестоимость, процентные платежи по корпоративным облигациям, рассмотреть возможность обеспечения выпуска облигаций крупными государственными предприятиями Правительством Республики Беларусь, что позволит повысить доверие инвесторов к ценным бумагам этих эмитентов. Наконец, требуется внести ряд поправок в законодательные акты для упрощения процедуры выпуска и организации вторичного обращения корпоративных облигаций.

Данные меры позволят снизить стоимость привлекаемых в реальный сектор экономики инвестиционных ресурсов, обеспечить высокие темпы роста реального объема ВВП и повысить стабильность белорусской экономики.

Е. В. Гуровская, аспирант

БГТУ (Минск)

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ

Известно, что полимеры не распадаются десятки лет и накапливаются на свалках в огромных количествах. В случае загорания и при мусоросжигании они создают угрозу токсичных выделений, поэтому их вторичное использование выгодно не только экономически, но и экологически.

Масштабы применения отходов в народном хозяйстве и в отдельных отраслях в определенной мере зависят от правильного определения эффективности их использования. Рассматривая результативность хозяйственной деятельности в области природопользования, важно выяснить сущность эколого-экономического эффекта как экономического или социального или того и другого одновременно. Эколого-экономическую эффективность можно рассматривать как разновидность экономической результативности производства, учитывающей экологические последствия своего развития. Критерием такой эффективности выступает максимизация экологического эффекта при минимальных издержках природопользования.

Эколого-экономические отношения использования вторичных ресурсов выходят за рамки интересов рыночной экономики. С эколого-экономической точки зрения процесс ресурсосбережения будет оправдан

лишь тогда, когда дополнительные затраты на прирост продукции из отходов не будут превышать сумму экономического и экологического эффекта замены исходного природного сырья вторичными ресурсами.

Эколого-экономическая эффективность использования коммунальных отходов полимера может быть рассчитана как соотношение результата (эколого-экономического эффекта) этого использования и затрат, вызвавших этот эффект. При этом результат использования включает как экономическую, так и экологическую составляющие.

Экономический эффект от использования отходов можно оценить как средства, сэкономленные за счет использования материала, полученного из отходов, т.е. как разницу между стоимостью приобретения первичного полимера и стоимостью материала, полученного при повторном использовании муниципальных отходов.

К оценке экологической составляющей эффекта использования отходов можно подойти двумя путями:

1) оценить экологический эффект в стоимостном выражении с помощью величины снижения платежей за размещение отходов;

2) рассмотреть экологический выигрыш как величину снижения экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды вследствие проведения данной переработки. Величина предотвращенного ущерба представляет собой разность между расчетными величинами ущерба, имеющими место до реализации мероприятия, и остаточного ущерба после реализации.

Капитальные затраты на оборудование включают его стоимость по действующим ценам, затраты на доставку, монтаж и другие работы.

Надо сказать, что в данной схеме расчета не учитываются затраты на трансформацию первичных отходов во вторичное сырье. Условно процесс использования отходов полимера можно разделить на два этапа: 1) сбор отходов и их трансформация во вторичное сырье; 2) непосредственная переработка. Первый этап требует значительных средств, и прибыль, получаемая в конечном итоге, в основном должна будет покрыть затраты на организацию системы сбора и подготовки отходов.

В целом эколого-экономический подход к оценке эффективности использования вторичных ресурсов расширяет возможности управленческих решений и повышает ответственность как органов государственного управления, так и отдельных субъектов хозяйствования в области устойчивого природопользования.

А.С. Гусева, ассистент

БГЭУ (Минск)

ТУРИСТ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕТОР

Цели, которые преследуют туристы, — различны; среди них: участие в бизнес-семинарах, выставках, конференциях. С бизнес-целями приезжают граждане, которые хотели бы участвовать в процессе управ-