

Агентство занимается инвестиционной деятельностью, в настоящее время денежные средства Агентства размещены в краткосрочные облигации Национального банка Республики Беларусь, а также в государственные долгосрочные облигации. В период наращивания своего финансового потенциала такой тип инвестирования вполне оправдан и обоснован, однако в будущем целесообразно использовать средства данного института как дополнительный финансовый ресурс Банка Развития Республики Беларусь для направления в приоритетные отрасли экономики и социальной сферы.

УДК 338.012

Д.А. Неверов (БГЭУ, г. Минск)

ТЕОРИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БЛАГ КАК МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

В классической формуле ценообразования: полезность + редкость = предельная полезность, применительно к общественному благу, отсутствует элемент редкости. Общественное благо потому и является общественным, что оно не редкое, а наоборот, универсальное, общее. Однако, данная универсальность все равно ценится благодаря *настоятельной общественной потребности. Общество само по себе самоценно.* Значимость общественных институтов очевидна для всякого. Она накладывает *обязательства* или *ограничения* на членов общества. Подобные обязательства вполне могут именоваться *ценой* общественных институтов или *предельной общественной полезностью*.

Без общественных благ невозможно существование государства. Конкретное воплощение принципов государственности проявляется в производстве чистых общественных товаров определенного качества. Качество блага – непереносимое условие его ценности. Ценность связана с эффективностью. Таким образом, стоимость и потребление общественных благ, концентрированное выражение которых заключено в категории «общественной предельной полезности» дают представление о качестве «государственности», о качестве жизни.

Чтобы решить проблему общественной ценности и связанную с ней проблему качества жизни достаточно на традиционной горизонтальной оси координат вместо количества товара откладывать число потребителей общественного блага (последнее по определению неделимо и едино). С помощью специального методологического приема можно определить число непосредственных производителей и «чис-

тых» потребителей общественного блага (товара). Отношение последних к общей численности населения страны косвенно свидетельствует о величине общественного свободного времени, имеющего прямое отношение к качеству жизни, к индексу развития человеческого потенциала.

Вершины, достигнутые в качестве производства чистых и смешанных общественных благ, навсегда остаются общественным достоянием, неким гражданским стандартом. Даже, если экономика отброшена назад и не может позволить себе прежних отчислений на общественную полезность, стандарт качества общественного блага навеки остался в общественном сознании как норма, к которой необходимо стремиться. Вот почему ценность общественные блага может одновременно рассматриваться как принцип государственного устройства, так и результат развития этого принципа. Начало и конец социально-экономического развития парадоксальным образом совпадают в категории чистых общественных благ. Именно поэтому они могут служить лакмусовой бумажкой качества жизни, качества социально-экономического развития в разных странах.

УДК 504:630(476.5-751.2)

Т. Н. Белоусова, Л. Л. Кукьян
(БГЭУ, г. Минск)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УГЛЕРОДОДЕПОНИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НП «БРАСЛАВСКИЕ ОЗЕРА»

На Парижской климатической Конференции (2015г.) Республика Беларусь взяла на себя обязательства к 2030 году обеспечить сокращение выбросов парниковых газов не менее чем на 28 процентов от уровня выбросов 1990 года. Концентрация парниковых газов в атмосфере может быть снижена за счёт сокращения выбросов, а также депонирования в лесных, водных, болотных экосистемах. Существенный вклад в поглощение парниковых газов, в том числе диоксида углерода, вносят лесные экосистемы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь, включая НП «Браславские озера». В связи с этим нами выполнена оценка ежегодной углерододепонирующей способности лесов НП «Браславские озера» в натуральном и стоимостном выражении.

Анализ результатов показал, что за год леса НП «Браславские озера» способны поглотить 266233,80 тонн диоксида углерода. Угле-