

О НЕКОТОРЫХ ПЕРСПЕКТИВАХ ПОВЫШЕНИЯ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТДАЧИ ОТ ЛЕСНОГО ФОНДА БЕЛАРУСИ

П.В. Косоковская

Научный руководитель – д.э.н., профессор *С.И. Барановский*
Белорусский государственный технологический университет

Одно из перспективных направлений развития народного хозяйства республики – производство изделий, плетенных из природных материалов. Еще великий ученый Д. И. Менделеев отмечал, что плетеные изделия из предметов первой необходимости в крестьянском хозяйстве становятся предметами роскоши.

Сейчас, кроме декоративных изделий и тары, отмечается признание плетеной мебели. Отечественные производители такой мебели отмечают общую тенденцию повышения спроса на нее. Покупатели предъявляют спрос, кроме традиционных кресел-качалок, на плетеные столы, стулья, зеркала в плетеных рамах, гарнитуры и коробки; из мелких вещей – на корзины и плетеные люстры. При этом структура рынка позволяет производителям ориентироваться как на ищущих эксклюзивности покупателей с высокими доходами, так и более практичных покупателей со средним уровнем доходов.

Плетеные изделия, кроме яркой декоративности, отсутствия неприятных запахов и прохладности плетеных деталей мебели в жаркие дни обладают немаловажным на сегодняшний день качеством – экологичностью. Подавляющая масса используемых при их производстве материалов – натуральное сырье с минимальной степенью обработки. Плетеная мебель выдерживает до 500 кг тяжести, срок службы ее в помещении 10 – 15 лет, на улице при условии защиты от сырости – 6 – 8 лет.

Основной вид отечественного материала при производстве плетеных изделий – ивовый прут. Род ивы – *Salix L.* содержит до 200 видов. Академик В. Н. Сукачев высоко оценивал значение ивы для внутренней промышленности и экспорта.

Ива обладает большими экологической амплитудой скоростью роста, многие виды легко размножаются вегетативно, поэтому выгодно использовать эту породу при создании защитных лесонасаждений, облесении песчаных пустырей и мест избыточного увлажнения, создании противопожарных опушек. Кора ивы – растительный дубитель кожи, способный в этом качестве заменить дуб, обладающий ценной древесиной. Декоративность многих видов ив (в особенности ивы шаровидной и ивы плакучей) обуславливает их широкое применение в озеленении населенных мест.

Плетение из ивового прута является одним из традиционных для Беларуси видов декоративно-прикладного искусства, что вкупе со всем изложенным выше позволяет говорить о большом потенциале данного вида деятельности для культурно-экономического развития республики, а следовательно, о необходимости повышения внимания к хозяйственному разведению ивы.

ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ БЕЛАРУСИ

Н.М. Смоляк

Научный руководитель – к.э.н. *В.В. Валетко*
Белорусский государственный технологический университет

Неблагоприятные экономические и институциональные условия в стране не способствуют модернизации промышленности Беларуси на основе прямых иностранных инвестиций (ПИИ) как решающего фактора развития для стран с переходной экономикой. Удельный вес иностранных инвестиций в первом квартале 2003 г. составил лишь около 1% (4,2 млн. USD) в их общей величине или 16% к уровню 2002 г. Однако результаты полугодия

существенно улучшили результаты первого квартала. Из запланированных на 2003 г. 1500 млн. привлечено 510,6 млн. USD (не считая банковской сферы). Причем, что важно, более 55% этой суммы (282 млн. USD) составляют как раз ПИИ. Для Беларуси это значительный прогресс. За полугодие ПИИ привлечено больше, чем за последнее пятилетие, а рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 4,1 раза.

Представляет значительный интерес ответ на вопрос имеет ли страна ясную инвестиционную стратегию? Значительные надежды в привлечении иностранных инвестиций возлагаются на свободные экономические зоны (СЭЗ) страны – от них в 2003 г. ожидают почти 610 млн. USD. Это в среднем по 100 млн. USD на каждую из шести СЭЗ. Еще примерно 205 млн. USD рассчитывают привлечь на уровне коммунальной собственности в регионах. Остальные 685 млн. USD запланированных на 2003 г. иностранных инвестиций разбросаны по министерствам и концернам. Более всего "нагружены" концерн "Белнефтехим" (180 млн. USD), Минпром (124 млн. USD), Минсвязи (70 млн. USD), Минэнерго (60 млн. USD), Минсельхозрод (40 млн. USD) и "Беллесбумпром" (39 млн. USD). Всего на данные ведомства приходится 75% от запланированных инвестиций.

Насколько оправдались расчеты правительства по результатам полугодия? Во-первых, не оправдали надежд и СЭЗы. Наибольший результат показали СЭЗ "Брест" (10,7 из запланированных 125 млн. USD) и СЭЗ "Минск" (5,8 из 85 млн. USD). На остальных "льготных территориях" движения почти не наблюдалось. Это еще раз подтверждает, что для инвесторов важны не столько налоговые и иные льготы, сколько правовые гарантии прав собственности, для всех субъектов экономики. Во-вторых, не сходятся с запланированным и распределение иностранных инвестиций по отраслям. Минпром, Минэнерго, Минсельхозрод и "Беллесбумпром" ПИИ не привлекли. Не оправдались и расчеты на "Белнефтехим", где рассчитывали на 180 млн. USD, а получили пока всего 32, из которых лишь около 9 млн. USD – ПИИ. Вместе с тем, концерн "Беллегпром" из запланированных на 2003 г. 8 млн. USD иностранных инвестиций уже привлек 6,8 млн. USD, причем прямых. Рекордсменом стало Минсвязи, куда иностранцы вложили без малого 75 млн. USD инвестиций, из них 53 млн. – прямых. Как видим, иностранцы вкладывают в отрасли, направленные непосредственно на потребителя и дающие наиболее быструю отдачу. Доказательством этому служит также тот факт, что 27% всех ПИИ по различным отраслям за полугодие так или иначе связаны с торговлей и общественным питанием, и лишь 17% вложено в промышленность. Инвестиционная стратегия правительства на 2003 г., таким образом, не оправдывается. На ближайшую перспективу можно прогнозировать сохранение отмеченных тенденций. Однако постепенно развитие сферы услуг и потребительских отраслей дотянется до некоторого приемлемого для Беларуси уровня, и инвесторы начнут искать наиболее рентабельные капиталоемкие проекты.

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ

Т.М. Братенкова

Научный руководитель – д.э.н., профессор *А.В. Неверов*
Белорусский государственный технологический университет

Для эффективного и рационального управления земельными ресурсами необходимо знать их будущую и настоящую ценность. В этой связи особенно остро стоит вопрос экономической оценки земель городов. Однако, возрастающая на современном этапе общественного развития лимитирующая роль природы, требует перехода от чисто экономической оценки природных ресурсов к их эколого-экономической оценке.

Эколого-экономическая оценка земель городов строится на рентной основе, представляя собой комплексный подход к определению социальной ценности ресурсов, основанный на признании равной важности экологической и экономической составляющих при системообразующей роли первой.

Нами рассмотрен подход эколого-экономической оценки городских земель (на примере