производства, а значит, оказать влияние на устойчивость регионального зернового рынка и, как следствие, на развитие всего национального рынка.

ЛИТЕРАТУРА

Пригодность почв Республики Беларусь для возделывания отдельных культур: рекомендации / В. В. Лапа [и др.]. - Минск: Ин-т почвоведения и агрохимии, 2011.- 64 с.

УДК 631.158:502.21(476)

К ВОПРОСУ УЧЕТА В СОСТАВЕ ЗАТРАТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ Катунина С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

При строительстве объектов в Республике Беларусь и за рубежом возникают вопросы оценки земли и ее недр и учета этой оценки при определении доли вклада отдельных стран в создание объекта. Несомненно, что оценка природных ресурсов имеет тесную взаимосвязь с расчетом абсолютной ренты — части прибавочной стоимости, которую должен получать владелец земли и ее недр.

При расчете затрат для экономического обоснования строительства того или иного объекта, занимающего или затопляющего плодородную землю, или объекта, создаваемого в какой-либо стране для добычи ее полезных ископаемых, абсолютная рента выступает в виде потери возможности получать сверхприбыль, которая, будучи капитализированной, может выступать в виде цены земли или недр и добавляться к капиталовложениям этой страны [1].

Включение в расчет абсолютной ренты — это своего рода учет народнохозяйственных затрат и потерь из-за отвлечения средств. Расчет абсолютной ренты, оценки земли и ее недр может быть выполнен путем определения прибыли от производства сельхозпродукции или добычи полезных ископаемых и их реализации на внешнем рынке по мировым ценам. Превышение этой прибыли над средней нормой прибыли на вложенные в производство капитальные средства составит сумму абсолютной ренты:

Абс. рента =
$$B_3 \kappa_B$$
 – Себ- $p_H K$, (1)

где $B_{_{9}}$ – валютная выручка от экспорта продукции; $\kappa_{_{B}}$ – коэффициент покупательной ценности валюты; Себ – себестоимость производства или добычи; $p_{_{H}}K$ – средняя норма прибыли.

Очевидно, что сумма абсолютной ренты соответствует величине абсолютного эффекта от производства и экспорта продукции [1]. Суммирование годовых величин эффектов за ряд лет возможной эксплуатации земли или использования ее недр с приведением суммы эффектов к текущему моменту времени позволяет получить оценку земли и ее недр:

Оценка=
$$\Sigma_t(B_3k_B-Ce\delta-p_HK)_t/(1+p_H)^t$$
, (2)

где t — индекс года эксплуатации.

При большом числе лет оценка стремится к величине капитализированной прибыли и определяется по формуле

Оценка =
$$B_{9}k_{B}$$
 – Себ- $p_{H}K/p_{H}$. (3)

Решение этих задач актуально как для координации деятельности предприятий внутри страны для улучшения землепользования и охраны природы, так и в сфере внешнеэкономического сотрудничества, осуществляемого на принципах равноправия и взаимовыгодности. Особое значение оценка земли и недр имеет при создании совместных предприятий с зарубежными фирмами.

ЛИТЕРАТУРА

Захаров С. Н. Эффективность внешнеэкономического комплекса: [Методы обоснования и стимулирования]. М.: Экономика, 2009. – 247с. – С. 57-59.

УДК 633.5./ 633.521

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЬНОВОДСТВА В СТРАНАХ СНГ

Кожановский В. А.¹, Соколова Е. К.²

- ¹ РУП «Институт льна»
- аг. Устье Витебской обл., Республика Беларусь
- ² УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
- г. Горки Могилёвской обл., Республика Беларусь

Анализ состояния льняных подкомплексов Республики Беларусь и Российской Федерации показывает, что их технологический уровень по ряду показателей не позволяет занять достойное место на мировом рынке текстильной продукции, и как следствие, в насыщении его качественными экологически безопасными льносодержащими товарами.

В то же время уровень развития научного потенциала льняных подкомплексов Беларуси и России показывает, что они имеют возможность создавать инновационные высокоэффективные технологии, которые смогут обеспечить конкурентоспособность отечественной