

вать возможности снижения себестоимости рапса в СПК «Скидельский» Гродненского района.

В ходе проведенного исследования с использованием системно-структурного и детерминированного факторного анализа были получены следующие результаты.

В СПК «Скидельский» в отчетном году произошло снижение себестоимости 1 т рапса на 15,4 тыс. руб. за счет повышения урожайности и снижения условно-переменных затрат. С учетом достигнутого уровня экономии затрат по прямым статьям были рассчитаны дальнейшие возможные резервы снижения себестоимости 1 т продукции:

- за счет повышения эффективности удобрений и средств защиты общий резерв снижения затрат на 1 т составит 1807 руб., за счет повышения эффективности использования трудовых ресурсов – 1954 руб.

- за счет снижения суммы переменных затрат возможно снижение себестоимости единицы продукции на 4 тыс. руб., за счет увеличения урожайности – на 20 тыс. руб.

Таким образом, общий резерв снижения себестоимости 1 т рапса составит 24 тыс. руб. При освоении выявленных резервов окупаемость затрат на производство рапса увеличится на 56,5%.

Для достижения поставленной цели необходимо осуществить следующие шаги: 1) повысить интенсивность производства за счет роста урожайности; 2) повысить производительность труда за счет снижения трудоемкости.

Данные меры позволят хозяйству снизить себестоимость рапса и увеличить эффективность производства данной культуры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бусыгин, Д. Производство рапса в Республике Беларусь: проблемы и перспективы развития // Аграрная экономика. – 2006. – №4. – с. 47-49

УДК 631.16: 658.14

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Червинская И.Р.

УО "Гродненский государственный аграрный университет"

г. Гродно, Республика Беларусь

Для выработки эффективной аграрной политики и осуществления внешней торговли стране необходимо иметь критерии количественной оценки влияния государственной поддержки на сельскохозяйственных

производителей. В мировой практике для этих целей применяются специальные методы оценки результатов вмешательства государства в аграрный сектор.

Основными показателями являются:

1. Эквивалент субсидий производителю (PSE) отражает все трансферты сельхозпроизводителям, получаемые ими в результате проводимой государством политики поддержки сельского хозяйства. Он включает в себя два компонента: прямую и косвенную поддержку. Показатель PSE рассчитывается по следующей формуле:

$$PSE_i = (P_{id} - P_{ib}) + (S_i - T_i),$$

где P_{id} – внутренняя цена на продукт i ; S_i и T_i – прямые субсидии и налоги; P_{ib} – справочная цена (или экспортная (импортная) цена). То есть: $(P_{id} - P_{ib}) = MPS$ (Market price support) – поддержка рыночной цены; $(S - T)$ – бюджетный трансферт.

2. Эквивалент субсидий потребителю (CSE) измеряет скрытое налогообложение потребителей через сельскохозяйственную политику и определяется следующим образом:

$$CSE_i = (P_{rid} - P_{ib}) + S_i.$$

3. Номинальная норма защиты (NRP) – разница между внутренними и мировыми ценами, отнесенная к мировой цене, выраженная в процентах. Характеризует степень защиты товаропроизводителей со стороны государства через цены.

4. Эффективная норма защиты (ERP) – разница между добавленными стоимостями во внутренних и мировых ценах, отнесенная к добавленной стоимости в мировых ценах, выраженная в процентах. Характеризует различие в отдаче на ресурсы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гридюшко, Е. Методика оценки государственной поддержки аграрного сектора Беларуси / Е. Гридюшко // Агроэкономика. – 2004. – № 6 – с. 7-8
2. Agricultural Policies in Emerging and Transition Economies. User's Guide // www.oecd.org

УДК 631.16: 658.14

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Червинская И.Р.

УО "Гродненский государственный аграрный университет"
г. Гродно, Республика Беларусь

Аграрный сектор Республики Беларусь является одним из наиболее регулируемых и поддерживаемых секторов экономики в силу не-