

на уровень закупочных цен. Последние призваны обеспечивать нормальные условия рентабельной работы для всех товаропроизводителей, продукция которых пользуется спросом на отечественном и зарубежных рынках.

Действующая система налоговых платежей не в полной мере выполняет функцию государственного регулирования процесса воспроизводства. Переход сельхозорганизаций на уплату земельного налога вместо прямых отчислений от прибыли в госбюджет, с одной стороны, стимулирует повышение эффективности землепользования, а с другой — недостаточно мотивирует борьбу за рост рентабельности производства. Земельный налог не выполняет функции регулирования условий и темпов расширенного воспроизводства на разнокачественных землях. Представляется целесообразным расчленить платежи сельхозпредприятий в госбюджет на две части. Одна из них — в порядке традиционных платежей за землю, вторая — в процентах от полученной балансовой прибыли. Тем самым будут решаться обе проблемы обеспечения условий для рентабельной работы всех сельхозорганизаций.

В новых условиях хозяйствования актуальным являются возрождение и совершенствование прежней практики организации хозрасчетных отношений. Прежде всего это касается хозрасчетных стимулов и хозрасчетного пресса по отношению к трудовым коллективам предприятий и их структурных подразделений. Эти рычаги были ослаблены в кризисные 1990-е гг. и требуют возрождения и дальнейшего усиления. Чувство ответственности руководителей (лидеров) трудовых коллективов ныне ослаблено возможностью получения хозяйствами преференций в форме субсидий и дотаций из различных источников. Объективная необходимость и социальная оправданность финансовой поддержки сельских товаропроизводителей подтверждены мировым опытом.

В 2006 г. все виды преференций для белорусского села превысили 3 трлн р. Возможность такой поддержки расхолаживает хозяйственников, притупляет чувство ответственности за безубыточную работу. Представляется целесообразным осуществить постепенный переход на возмездный характер субсидий и дотаций для субъектов сельскохозяйственного производства.

*О.А. Федченко, ассистент  
БГСХА (Горки)*

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА В АГРАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Качество продукции представляет собой материальную основу удовлетворения производственных и личных потребностей людей, и этим определяется его экономическая и социальная значимость. Высокое качество производимой продукции — одна из составляющих успеха современного аграрного предприятия на рынке, гарантия его финансовой

стабильности. Ведь современный потребитель на первый план ставит качество, предпочитая качественные продукты питания, а это требует соответствующего сырья.

К сожалению, надо признать, что в вопросах качества производимой продукции у сельхозпроизводителей есть ряд проблем. Например, молоко, производимое в сельскохозяйственных организациях Могилевской области и поступающее на перерабатывающие предприятия, не отвечает высшим показателям действующего стандарта. Так, в 2003 г. на предприятия Могилевского УКПП «Мясомолпрома» от сельскохозяйственных организаций области высшим сортом было сдано молока 28,6 %, в 2004 г. — 31,5, в 2005 г. — 29,5 %. Сельскохозяйственное производство настоятельно требует скорейшего перехода на инновационный путь развития. Получение высококачественной продукции возможно с применением современных технологий и оборудования. Требуются новые знания в производстве продукции высокого качества. Но в ряде хозяйств к вопросу повышения качества продукции подходят не комплексно, а отдельными мероприятиями. Качество требует затрат и немалых. В большинстве хозяйств области оборудование, на котором получают продукцию, уже физически изношено. В ряде районов Могилевской области хозяйства приобрели новые охладители молока, что, несомненно, позволило несколько улучшить показатели качества, но замена отдельного оборудования — не решение проблемы качества. Качество требует комплексного подхода.

Необходимые направления в этой области, на наш взгляд, следующие:

- создание на предприятии действенной системы управления качеством;
- внедрение в производство самых современных технологий и технологического оборудования, а не замена отдельных рабочих агрегатов;
- строгое соблюдение работниками отраслевых регламентов технологических операций;
- постоянный и подробный мониторинг показателей качества производимой продукции;
- строгая увязка оплаты труда с показателями качества производимой продукции, а также с выполнением технологических операций в соответствии с требованиями технологического регламента, причем не только производственных рабочих, но и всех специалистов, включая руководителя организации;
- во внутрихозяйственной отчетности ввести форму по показателям качества продукции, изучение динамики расходов, связанных с качеством;
- периодический анализ и выявление причин несоответствия качества продукции высшим показателям стандарта и принятие обоснованных управленческих решений в области улучшения качества продукции;
- проведение регулярных семинаров по вопросам управления качеством с участием передовиков производства и научных работников.

Таким образом, обеспечение стабильного качества позволит повысить эффективность аграрного сектора, интегрировать национальную экономику в мировое хозяйство и занять в ней достойное место.

*Л.В. Харитонова, аспирант  
БГСХА (Горки)*

## ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЛЬНОВОДЧЕСКОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Сегодня повышение эффективности сельскохозяйственного производства приобретает особую актуальность в связи с задачей аграрной политики государства, с которой связана многофакторная стратегия обеспечения роста сельскохозяйственного производства с минимальными потерями и затратами на всех стадиях товаропроводящей сети.

Применяя передовой опыт к нашей действительности, интенсификацию можно определить как комплекс мер на уровне государства, региона и хозяйства, направленных на повышение производительности труда, рост рентабельности как хозяйства в целом, так и отдельной отрасли. Особенно важно применение современных интенсивных технологий для такой сложнейшей культуры, как лен.

Нами предлагается новая ресурсосберегающая технология возделывания льна-долгунца, включающая все присущие интенсивной технологии агроприемы и отличающаяся тем, что установлены оптимальные ресурсосберегающие параметры почвенной кислотности и оптимальные экономические окупаемые нормы азотных, фосфорных, калийных и микроудобрений. При внедрении данной технологии в производство не возникает необходимости в утилизации отходов, реабилитации загрязненных участков. Поэтому средства и затраты на проведение таких работ не предусматриваются. Показатели ресурсных затрат приведены в таблице (см.).

Карта ресурсной оценки базовой и новой технологий

№ п/п	Требуемый ресурс	Ед. измерения	Частные показатели ресурсных затрат					
			По новой технологии			По базовой технологии		
			Потребность затрат, физ. ед./т	Стоимость затрат, у.е./т	Доля затрат в % от общей стоимости	Потребность затрат, физ. ед./т	Стоимость затрат, у.е./т	Доля затрат в % от общей стоимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Затраты труда	чел. ч/т	34,85	32,4	10,9	38,7	35,8	10,6
2	Семена	кг/т	97,00	31,6	10,6	108,0	35,2	13,9