http://edoc.bseu.by

ституцией и означает установление заработной платы в тарифном договоре между профсоюзами и союзами работодателей. Эти две структуры являются монополистами по своей сути, государство в этот процесс не вмешивается. Заключаемый договор носит нерыночный характер, поскольку в нем заключается соглашение о минимальной цене труда без увязки с количественными параметрами производственной деятельности. Однако модификация рынка таким способом нисколько не вредит ему, так как позволяет укрепить социальный мир в обществе. Государственная политика на рынке труда включает в себя, прежде всего поддержание благоприятных условий по сохранению и увеличению рабочих мест, облегчение доступа к имеющимся свободным рабочим местам.

Таким образом, мы выявили специфику развития мотивации трудовой деятельности в ряде развитых государств, ее зависимость от факторов национального порядка и обосновали возможность использования их опыта в экономике переходных государств. Насколько это реально, покажет будущее.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В.М. Бадьина

Белорусский государственный экономический университет

В последние годы эталоном прогрессивного земледелия стали считать интенсивные технологии, которые строятся на принципе преимущественного развития и культивирования отдельного вида растений. Но сейчас уже ясно, что технологическое земледелие страдает экологическими недостатками. Поэтому о системе земледелия стали судить не только с экономической, но и экологической стороны. Настало время, когда проблема качества продукции выходит на первый план.

Цели и основные направления альтернативного земледелия это сохранение и повышение плодородия почвы, защита окружающей среды, активизация круговоротов превращения веществ, улучшение качества продукции, производство гарантированного количества продукции, экономия невосполнимой энергии.

Таким образом, цели экологического земледелия актуальны как с на-

роднохозяйственной, политической так и экологической точки зрения. Четко разграничить биологическое земледелие и традиционное сложно. Между ними существуют плавные переходы. К наиболее распространенным системам альтернативного земледелия относят следующие: органическая, органо-биологическая, биодинамическая.

Продолжая развиваться на техногенной основе, промышленность и сельское хозяйство создают все новые источники загрязнения. Как показала практика, высокий агрофон, обязательный для интенсивного земледелия, защитные системы обработки почв и использование тяжелой техники, высокая насыщенность севооборотов зерновыми культурами одновременно способствуют возрастанию экологической напряженности в отрасли земледелия. Угрожающих размеров достигли ветровая и водная эрозия почв, около 30% вносимых на поля минеральных удобрений и ядохимикатов смывается в водоемы. В то же время интенсивные технологии должны обеспечивать более полное использование биологического потенциала растений, климатических и производственных ресурсов.

В этой связи все более актуальным является использование альтернативных ресурсосберегающих вариантов развития рационального землевладения. Так, по данным ученых комплексные, адаптированные, энергосберегающие, экологически безопасные системы земледелия должны обеспечивать продуктивность пашни на уровне 70-75, луговых угодий—30-40 ц/га к. ед., снижение энергозатрат на 15-20 %.

Внедрение альтернативных систем препятствует ряд проблем: переход от традиционной системы к исключению применения органических удобрений связан с большими затратами; сельскохозяйственная продукция, полученная с применением исключительно органических удобрений, имеет высокую стоимость, чем продукция полученная традиционным методом; опыт альтернативного земледелия не общедоступен и т.д..

Поэтому приоритетными направлениями на данном этапе развития сельского хозяйства являются: воспроизводство почвенного плодородия; минимальное мелиоративное строительство и эффективное использование мелиорированных земель, применение безопасных средств защиты растений, введение эколого-экономических порогов целесообразности применения средств защиты растений; разработка комплексных адаптивных ресурсосберегающих технологий, которые бы обеспечивали высокую урожайность, качество продукции, сохранение почвенного плодородия и охрану окружающей среды; создание продуктивных сортов и гибридов; быстрое освоение новых сортов в производстве.