

логистических исследований и разработок. При этом организация работы по реализации данного проекта должна вестись с учетом мобильности квалифицированных кадров, т.е. через передачу отдельных разработок на аутсорсинг. Для апробации и совершенствования проекта следует создать экспериментальную фирму-оператора уровня 4PL. Апробированные типовые проектные решения отдельных блоков (от методических материалов до сетевых протоколов и программ взаимодействия отдельных субъектов логистической деятельности и информационных материалов общего пользования) Центр будет тиражировать для всех белорусских фирм логистических операторов.

Следует отметить, что в Беларуси есть кадровый потенциал, необходимый для освоения и дальнейшего развития информационных и программных технологий, на которых базируется работа 4PL-операторов. Кроме того, участие в разработке и реализации указанного выше инновационного проекта стало бы хорошей практической школой для подготовки белорусских специалистов в области логистики. Специалисты, знающие как осуществляется управление интегрированными цепочками поставок 4PL-операторами, могли бы консультировать предприятия и содействовать развитию аутсорсинга снабженческо-сбытовых функций предприятий, т.е. содействовать росту спроса на логистические услуги, что станет мощным катализатором для развития логистики в Республике Беларусь.

*Д.И. Дадеркина, канд. с/х наук, доцент  
Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

## **ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЧАСТНОГО СЕКТОРА АПК РОГАЧЕВСКОГО РЕГИОНА**

Толчком для развития фермерства послужило принятие 22.02.1990 г. Верховным Советом СССР Закона «Основы законодательства Союза СССР и союзных республик о земле», который определил, что граждане СССР имеют право на получение в пожизненное наследуемое владение земельных участков для ведения крестьянского хозяйства.

В Рогачевском районе первые 17 крестьянских хозяйств были созданы в 1991 году. В 1993 году их было 29, в 1994 – 37, в 1995 – 43, в 1996 – 54, в 1997 – 55. Сельхозугодия, закрепленные за крестьянскими хозяйствами, составляли соответственно: 371, 752, 962, 1191, 1341 и 1490 га, в том числе пашня: 360, 573, 762, 888, 1043 и 1193 га. Затем по ряду объективных и субъективных причин число крестьянских хозяйств в районе стало уменьшаться. На 01.01.2009 года в районе работало 23 хозяйства, за которыми закреплено 1324 га сельхозугодий, в т.ч. пашни 1030 га.

Прослеживается тенденция укрупнения крестьянских хозяйств. Так, в 1997 г. в среднем на 1 крестьянское хозяйство приходилось 27 га сельхозугодий, из них 22 га пашни, в 2009 году соответственно 58 и 45 га.

В крестьянских хозяйствах района имеется 25 тракторов, 6 автомобилей, 16 зерноуборочных комбайнов, 12 картофелеуборочных комбайнов. Машино-тракторный парк изношен. Старше 13 лет 85 % тракторов и все сельскохозяйственные машины. Если говорить о перспективах развития фермерства в районе, то они невелики. Только в трех хозяйствах сыновья продолжают дело отцов. В настоящее время идет процедура закрытия трех крестьянских хозяйств в связи с выходом на пенсию главы хозяйства. Через 5-7 лет пенсионного возраста достигнут еще 7 человек. Последние три года открывалось по 1 крестьянскому хозяйству в год. Хочется надеяться, что количество крестьянских хозяйств в районе будет сохраняться на нынешнем уровне.

Не следует противопоставлять крупно-товарное производство и фермеров. Фермерские хозяйства, в силу их большей мобильности, могут успешно дополнять крупно-товарное производство и государство должно этому способствовать. Например, в Рогачевском районе, кроме традиционного производства зерна, картофеля и овощей, свиноводства и молочного скотоводства, фермеры занимаются козоводством, овцеводством, коневодством, плодоводством, ягодниками.

В настоящее время государство никак не управляет работой этой категорией хозяйств. По нашему мнению, государство путем исключительно экономических рычагов (субсидирование, льготное кредитование, гарантированный сбыт продукции) должно направлять фермерские хозяйства на импортозамещение, а также на производство продукции, которая востребована на экспорт и на внутреннем рынке. Например, табак, фасоль, люпин, соя, чеснок, чечевица, кориандр, укроп, томаты, ягоды, яблоки, груши, козье молоко, баранина, кроличье мясо и т.д. Таким образом, государство, преследуя собственные интересы, будет содействовать и развитию фермерских хозяйств.

Важно, чтобы однажды созданная материально-техническая база фермерского хозяйства не распродавалась при закрытии хозяйства, а выкупалась фермером – последователем.

По нашему мнению, целесообразно разработать новые модели реформирования убыточных хозяйств: *путем создания кооператива производителей сельскохозяйственной продукции*, который будет объединять образовавшиеся в результате реформирования арендные коллективы, крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства; *присоединением части реформируемого предприятия к крестьянскому (фермерскому) хозяйству*.

Целесообразно доработать законодательство и разрешить создавать фермерские хозяйства безработным гражданам, находящимися на учете в центре занятости за счет субсидий государства. Это позволит повысить занятость сельского населения. По действующему положению безработные граждане предпринимательство открыть могут, а фермерство – нет. В настоящее время вопросы развития частного сектора АПК научно не проработаны и работа с этой категорией хозяйств в республике пущена на самотек. Создание системы в работе с этой категорией хозяйств, позволит разбудить частную инициативу и активизировать развитие предпринимательства и фермерства на селе.