

МАЛО ВЫРАСТИТЬ УРОЖАЙ...

Структура АПК Беларуси нуждается в срочном пересмотре

За последние годы сформировалась устойчивая тенденция снижения темпов экономического роста в АПК Беларуси. Основная причина ее — отсутствие прогресса в качественном обновлении и использовании ресурсного потенциала. Преобладающая масса ресурсов до сих пор сосредоточена в сельском хозяйстве.

В то же время сравнительный анализ структуры АПК в Беларуси и за рубежом свидетельствует о том, что в развитых странах несравненно большее внимание уделяют проблемам максимального использования продукции, произведенной в сельском хозяйстве. Поэтому значительно больший удельный вес приходится на переработку сырья, холодильное и тароупаковочное хозяйство, специализированный транспорт и реализацию готовой продукции.

А у нас привычно мало внимания уделялось и уделяется совершенствованию структуры АПК, развитию тех отраслей, которые заняты хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией продукции. Они составляют наиболее слабое звено всей системы АПК.

Между тем давно известно, что за счет ускоренного развития базы хранения и переработки, сокращения потерь можно обеспечить прибавку в ресурсах потребления до 20, а по некоторым видам продукции до 30 процентов. Да и затраты на устранение потерь в 2—3 раза меньше, чем на дополнительное производство того же объема продукции.

Если же говорить об основном звене АПК — сельском хозяйстве, то там самым слабым звеном оказалось растениеводство, являющееся, по сути дела, базой развития не только сельскохозяйственного производства в целом, но и перерабатывающей промышленности.

Конечно, не будет открытием та истина, что важное значение для увеличения производства продуктов питания и сельскохозяйственного сырья для промышленности имеет сбалансированное развитие всех сфер агропромышленного комплекса. Однако на протяжении многих лет этой истиной пренебрегали.

Очень медленно развивалась в республике материально-техническая база хранения, что привело к ежегодным существенным потерям сельскохозяйственной продукции. Причем тенденция строительства хранилищ в районах потребления создала трудности с транспортировкой сельскохозяйственной продукции, не говоря уже

о том, что автомобильный и железнодорожный транспорт использовались, да и сейчас используются нерационально.

Не получила должного развития производственно-техническая база перерабатывающей промышленности. Основной причиной ее отставания был тот факт, что на это попросту не выделяли денег. Особенно низок технический уровень в пищевкусовой, мясной и молочной промышленности. Средний срок службы оборудования в пищевой промышленности Беларуси составляет примерно 13—15 лет (в США — 6—7 лет). Ситуация осложняется еще и тем, что предприятия таких отраслей, как кондитерская, пищекоцентрационная, масло-жировая и табачная, оснащены сегодня на 70 процентов и выше оборудованием импортного производства, большая часть которого простаивает — нет запасных частей.

Низкий технический уровень пищевой промышленности приводит к повышенным расходам сырья, топливно-энергетических ресурсов, трудозатрат на производство единицы продукции по сравнению с зарубежными странами.

Об уровне рациональности структуры АПК можно судить по вкладу в стоимость конечного продукта. В развитых странах основная часть его стоимости создается именно в третьей сфере (хранение, переработка и сбыт продукции). Так, в США за счет переработки, фасовки и упаковки создается 89% розничной стоимости хлебобулочных изделий, 51% — мяса, 52% — молочных продуктов. В Беларуси третья сфера, как отмечено выше, мягко говоря, не получила должного развития.

Эффективность переработки сельскохозяйственного сырья зависит и от степени использования производственных мощностей. И опять сказываются низкий уровень организации производства, необеспеченность в ряде случаев высококачественным сельскохозяйственным сырьем.

Добиться эффективной переработки сельскохозяйственного сырья невозможно без технического перевооружения и реконструкции перерабаты-

вающих предприятий. В то же время замена устаревшего оборудования в этой отрасли идет недопустимо медленно. А высокий уровень физического и морального износа машин и оборудования не позволяет формировать оптимальную структуру производственных фондов.

Ясно, что предстоит большой объем работ по реконструкции и модернизации производства перерабатывающей промышленности, внедрению там достижений научно-технического прогресса. В частности, для обеспечения нормальной деятельности рынка продовольственных товаров в ближайшие 6—7 лет необходимо заменить в основном морально и физически изношенное технологическое оборудование соответствующих предприятий.

В условиях перехода к рынку в перерабатывающей промышленности все большее значение приобретают небольшие предприятия. Если они технически хорошо оснащены, то имеют определенные преимущества перед крупными: быстрее реагируют на изменения спроса, оперативнее удовлетворяют нужды в мелкосерийной и штучной продукции, лучше используют трудовые ресурсы, эффективнее решают проблему сезонных колебаний производства.

И уже, конечно, особое внимание требует такое звено инфраструктуры, как тарное хозяйство. Нередко из-за отсутствия тары вовремя не вывозится из колхозов, совхозов, перерабатывающих предприятий готовая продукция, а она ведь часто скоропортящаяся. Плохая обеспеченность предприятий АПК прогрессивными видами тары и упаковочных материалов значительно увеличивает объемы погрузочно-разгрузочных, складских и транспортных работ. Но ведь известно, что использование комбинированных пленочных материалов и фольги на перерабатывающих предприятиях позволяет в 5 раз по сравнению с жестью и в 15 раз по сравнению со стеклянной тарой снизить массу упаковки, вдвое сократить транспортные расходы.

Опыт свидетельствует о том, что экономический потенциал страны сегодня определяется не количеством

предприятий, машин, и даже не объемом производимой продукции, а прежде всего научно-техническим уровнем производства, квалификацией рабочей силы.

Трудовой потенциал АПК нуждается в коренном изменении. В перерабатывающей промышленности Беларуси ныне занято примерно 130 тысяч работников. Рыночная экономика с ее жесткой конкуренцией требует не только внедрения новых технологий, совершенствования техники и выпуска конкурентоспособной продукции, но и постоянного пополнения производства новыми кадрами. Специальные знания, высокая профессиональная подготовка становятся обязательным условием успешного труда работников. Практика же показывает, что профессиональный уровень работающих в перерабатывающей промышленности, их функциональная деятельность не отвечают современным требованиям.

И в то же время имеющийся кадровый потенциал в перерабатывающей промышленности АПК используется не рационально. Многие специалисты высшей и средней квалификации работают на должностях, не требующих специального образования. Обусловлено это не только слабой их подготовкой, но и устаревшей системой организации труда, профессионального отбора и расстановки кадров.

Сейчас модно сводить последствия перехода к рыночной экономике исключительно к высвобождению работников и, как следствие, к безработице. Однако переход к рынку усиливает требования к мобильности рабочей силы. По мере развития производства в перерабатывающей промышленности АПК ликвидируются старые профессии, им на смену приходят новые. В этих условиях от работника объективно требуется готовность к смене профессии, места работы, а подчас и места жительства.

В перспективе внедрение мероприятий научно-технического прогресса, улучшение организации производства и труда могут быть обеспечены при некотором абсолютном сокращении численности промышленно-производственного персонала на крупных и средних предприятиях хлебопекарной, кондитерской, масло-жировой, плодоовощной и других отраслей. Вместе с тем развитие сети небольших перерабатывающих предприятий в зонах выращивания сельскохозяйственного сырья, а также ввод в эксплуатацию пекарен, кондитерских цехов, молокозаводов, мясоперерабатывающих предприятий малой мощности, мини-пивзаводов и т.д. неизбежно потребует привлечения на них дополнительных рабочих рук.

С. БАРАНОВСКИЙ,
старший научный сотрудник
НИЭИ Минэкономики РБ,
кандидат технических наук

Готовую усадьбу — по конкурсу

Фермеры Беларуси добились, пусть пока и не очень значительно, но преимущества перед крупными коллективными предприятиями по урожайности основных культур и продуктивности животных, уступая лишь личным подсобным хозяйствам. Однако в прошлом году фермеры получили 0,8 процента зерна от валового сбора в колхозах и совхозах, два процента картофеля, 0,3 — мяса и 0,2 — молока.

При этом следует иметь в виду, что на долю фермерских хозяйств приходится 0,6 процента общей площади угодий. Около половины их имеет земельный надел до 10 гектаров, одна треть — от 10 до 30 и только 17 процентов — свыше 30 гектаров. Наибольшее количество мелких ферм находится в западной части республики. Здесь крестьяне помнят времена, когда они были частными собственниками и вели самостоятельные семейные хозяйства.

Проблем, конечно, хватает. И объективных, и субъективных. Так, в Витебской области почти треть фермерских семей имеет в своем составе не более одного трудоспособного. Они могут обрабатывать только небольшие земельные участки. Ведущиеся ими хозяйства являются полунатуральными, неустойчивыми и недолговечными. Один зерновой комбайн приходится на 7 фермеров, грузовой автомобиль, селюка, картофелекопалка и картофелесажалка — на 3-4-х. В Минской области содержание гумуса в почве фермерских хозяйств значительно ниже среднеобластного, третья часть площадей бедна фосфором и калием, свыше 40 процентов имеют повышенную кислотность. Фермеры лишены возможности распределять бюджетные средства фонда, предназначенного для крестьянских хозяйств. Принятая система исчисления налогов с фермеров не учитывает их плохого финансового состояния и характера выполняемых работ.

Фермеры испытывают большие трудности в выполнении сельскохозяйственных работ из-за недостатка необходимого набора машин и невозможности их приобретения. Основной путь выхода из сложившейся ситуации они видят в создании широкой сети пунктов проката техники. К разряду тяжелых проблем две трети фермеров относят большие сложности с получением кредитов, особенно долгосрочных, без которых в современных условиях вести товарное производство практически

невозможно. Фермеры не могут своевременно приобрести технические средства, горюче-смазочные материалы, удобрения, семена, породный продуктивный скот и другие средства производства.

И все же большинство из них не пасуют перед трудностями, не опускают руки. С учетом обеспеченности техникой, качества земельных наделов, сложившейся рыночной конъюнктурой и других условий фермеры Беларуси намерены и в будущем специализироваться на выращивании зерновых культур, картофеля, откорме крупного рогатого скота и свиней. Некоторые думают заниматься производством меда и выращиванием рыбы в прудах.

В будущем три четверти фермеров желают стать полными хозяевами с приобретением земли в частную собственность. Это одна из наиболее острых проблем фермерского движения в Беларуси. Ей много внимания было уделено на состоявшемся в начале 1995 г. VI съезде фермеров республики. К наиболее острым проблемам съезд отнес и необходимость введения единого налога для крестьянских хозяйств — налога на землю.

Несмотря на сложную экономическую обстановку фермерское движение в Беларуси продолжает развиваться по восходящей. Однако ошибки в реформировании экономики снизили темпы количественного роста и качественного улучшения фермерских хозяйств. Беларусь должна иметь собственную высокоразвитую базу производства сельскохозяйственной продукции не только для удовлетворения собственных потребностей, но и для поставки ее другим странам. Важную роль в решении этой проблемы должны сыграть фермерские хозяйства. Наиболее быстрым и эффективным путем развития фермерского движения, наряду с традиционным, является создание за счет государственных средств первоначальных крестьянских усадеб с передачей их по конкурсу в аренду и последующей продажей наиболее подготовленным арендаторам. Пока такой путь не используется, не приступать к нему в соответствии с имеющимися, пусть и небольшими, возможностями следует.

Ю. КОРНИЛОВ,
доктор экономических наук,
профессор Витебской
академии ветеринарной
медицины