

районах, где число этих хозяйств составляет соответственно 23,9% и 24,6% от общего количества крестьянских (фермерских) хозяйств области. Наименьшее количество их сосредоточено в Макатском районе, где имеется всего 11 хозяйств. В этом районе сельскохозяйственная продукция производится в основном хозяйствами населения.

Фермерами области произведено сельскохозяйственной продукции на 3689,3 млн. тенге, в том числе продукции растениеводства – 2115,8 млрд. тенге и животноводства – 1573,5 млрд. тенге, что составляет соответственно 68,0% и 15,4% общего объема произведенной продукции в этих отраслях сельского хозяйства всеми категориями хозяйств. Объем валовой продукции сельского хозяйства в 2007 г. возрос по сравнению с 2003 г. на 5,2 раза и 2005 г. – на 2,9 раза. Крестьянским хозяйствам в постоянное пользование в аренду по состоянию на 1 января 2007 г. передано 797,6 тыс.га сельхозугодий, в том числе 1,1 тыс.га пашни 759,8 тыс.га пастбища. Как показали результаты обследований, что для всех крестьянских (фермерских) хозяйств наиболее выгодным видом деятельности оказалось производство картофеля, овощей и бахчевых культур и продукция животноводства.

Закончили 2007 г. с прибыли хозяйств (? % от общего числа), а (1%) – с убытком.

Эффективность сельскохозяйственного производства в значительной степени зависит от технической вооруженности крестьянских (фермерских) хозяйств. Так, на начало 2008 г. только ? % крестьянских хозяйств были полностью обеспечены производственными постройками с сооружениями для хранения продукции растениеводства, 1% - для содержания скота и птицы и ? % для хранения техники. В среднем на одного крестьянского (фермерского) хозяйства приходится ? тракторов всех марок, ? тракторных прицепа, ? грузовых автомобилей, ? комбайна, ? плуга и ? сеноуборочных машин. В отдельных крестьянских хозяйствах имеется оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время крестьянские (фермерские) хозяйства не имеют возможности приобрести новую технику из-за высоких цен на рынке.

На начало 2007 г. в области имелись 88 сельскохозяйственных предприятий, в том числе производственных кооперативов 11, акционерных обществ 6, хозяйственные товарищества 44 и другие хозяйства 27. В 2007 г. сельхозпредприятиями произведено валовой продукции сельского хозяйства на сумму 598,5 млн. тенге, в том числе растениеводства – 283,7 млн. тенге и животноводства – 314,8 млн.тнг. Доля сельхозпредприятий в объеме валовой продукции растениеводства во всех категориях хозяйств составила 9,1 % и животноводства – 3,1 %.

* * *

Шаруашылықтардың техникалық құралдарға сұранысын (қажеттілігін) қанағаттандыру үшін елдегі ауыл шаруашылық машина құрастыру саласын қалпына келтіру қажет.

For satisfaction of inquiries of facilities in means restoration in the country agricultural mechanical engineering is necessary.

УДК 338.43

РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА - ЯВЛЯЕТСЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Багитова Р.Ж.
Казахский национальный аграрный университет

В связи с предстоящим вступлением Казахстана в ВТО Президент страны Н.А. Назарбаев неоднократно указывал на необходимость обращения особого внимания на индустриализацию аграрного производства через реализацию кластерных инициатив в сфере производства и переработки сельскохозяйственного сырья в целях повышения качества и конкурентоспособности продукции. Переход на индустриальную технологию производства молоко и мяса крупного рабочего скота требует создания крупных и средних сельхозпроизводства в области, что можно

вести как за счет развития имеющихся сельхозпредприятий, так и за счет объединения мелких крестьянских (фермерских) хозяйств. Это позволяет им иметь доступ к кредитным ресурсам, обновлять машино-тракторный парк, развивать собственное производство по переработке сельхозпродукции, внедрять новые технологии.

Перевод молочно-мясного скотоводства на промышленную основу – сложный и длительный процесс. Он связан с огромными суммами инвестиций, необходимыми для строительства производственных объектов, приобретения электромеханического оборудования, а также созданием прочной кормовой базы, перестройкой организации производства и труда. Однако такие затраты при рациональной индустриализации животноводства сравнительно быстро окупаются. Учитывая важность проведения этой работы в Атырауской области, где сельское хозяйство основано пока еще на мелкотоварном производстве стали выделяться необходимые суммы инвестиции на восстановление и развитие агропромышленного комплекса. В соответствии с программой развития сельских территорий области из всех источников финансирования в 2003 г. выделено 8,2 млрд. тенге, в 2004 г. – 7,6 млрд. тенге в 2005 г. – 7,8 млрд. тенге, в 2006 г. – 7,2 млрд. тенге и в 2007 г. – 8,0 млрд. тенге.

Освоение выделенных средств инвестиции на развитие сельского хозяйства позволит ежегодно создавать в области 10-15 средне- и крупнотоварных хозяйств, которые по сравнению с хозяйствами населения будут иметь больше возможности для обновления технологического арка и использования эффективных технологий производства продукции животноводства.

Для удовлетворения запросов этих хозяйств в технических средствах необходимо восстановление в стране сельскохозяйственного машиностроения и осуществление в нем модернизации для создания многофункциональных машин и оборудования, комплектующих частей и узлов для ферм крупного рогатого скота. Оснащение животноводческих комплексов и молочных ферм техническими средствами, имеющими сложные технико-технологические параметры, способствует ресурсосбережению и производству конкурентоспособной продукции.

Как выше отметил практика хозяйствования, рациональное использование производственных ресурсов во многом зависит от состояния и эффективного использования технического потенциала, который является составной частью производственного потенциала и находится во взаимосвязи с основными его элементами. В связи с этим важнейшим направлением развития технического потенциала и соответственно интенсификации сельскохозяйственного производства является доведение наличие машино-тракторного парка и оборудования для комплексной механизации и автоматизации животноводства до оптимальной потребности с одновременным улучшением их качественных характеристик, позволяющей выполнить все необходимые механизированные работы, по современным передовым технологиям в растениеводстве и животноводстве для производства намеченного объема продукции сельского хозяйства с минимальной себестоимостью и высокой производительностью труда.

По нашему мнению, развитие технического потенциала определяют следующие группы факторов: технические, технологические, организационные и экономические. Для повышения эффективности сельскохозяйственного производства, данные группы факторов должны применяться в комплексе. При этом необходимо иметь ввиду, что экономическая значимость отдельных технических и технологических факторов может быть значительно выше отдельных экономических факторов. Например, внедрения новых технологий с минимальной обработкой почвы на базе энергонасыщенных тракторов, широкозахватных и комбинированных машин, позволяет снизить себестоимость производства продукции и увеличить прибыль на большие величины, чем бюджетные вливания средств для финансирования проектов.

Технические мероприятия следует рассматривать с экономических позиций, т.е. исходя из влияния на экономические результаты технического переоснащения сельского хозяйства. Соответственно это относится к технологическим и организационным мероприятиям, например, к технологий возделывания зерновых и кормовых культур: традиционной, с минимальной и нулевой обработками почвы.

Экономические факторы, определяющие развитие технического потенциала сельскохозяйственного производства, подразделяются на три группы: экономическая политика государства и местных органов; по повышению эффективности сельскохозяйственного производства; непосредственно экономические мероприятия по развитию технического потенциала.

Экономическая политика государства и местных властей должна быть направлена на обеспечение продовольственной безопасности страны и удовлетворения потребностей населения и промышленности продуктами питания и сырьем своих предприятий. В первую очередь она должна создать экономические условия для эффективной работы сельскохозяйственных предприятий, а потом непосредственного материального стимулирования отдельных направлений, в т.ч. выделение финансовых ресурсов. Основными ее направлениями являются: создание системы цен, обеспечивающей возмещения затрат предприятий в нормативном размере и соответствующего размера прибыли; установление квот и таможенных пошлин на импорт сельскохозяйственной продукции с целью недопущения поставок по демпинговым ценам; обеспечение определенных объемов закупок продукции на государственные нужды совершенствование налоговой политики; стимулирование собственного сельского хозяйства и производителей, а не посредников, а также экспорта продукции; создание страхования.

К экономическим мерам развития технического потенциала, реализуемыми сельскохозяйственными предприятиями, относятся: совершенствование методов экономической оценки техники и технологий и инвестиционных проектов; обоснование и планирование оптимальной потребности в технике; обоснование и установление источников финансирования – собственных и привлеченных; формы и методы государственной поддержки инвестиций; формирование рынка техники (новой и поддержанной); система экономических взаимоотношений с заводами – изготовителями техники; сокращение диспаритета цен; улучшение использования фонда амортизационных отчислений; привлечение инвестиций; собственных и зарубежных; планирование и учет затрат на механизированные работы; экономическое стимулирование труда механизаторов; совершенствование бухгалтерской и статистической отчетности.

К организационным мерам развития технического потенциала относятся: создание новых форм сельскохозяйственных предприятий (например, холдинговых компаний, объединяющих производителей, переработчиков и торговую сферу); совершенствование форм внутри – и межхозяйственного использования техники, особенно МТС: в т.ч. мобильных; улучшения материально – технического обеспечения; организации технического сервиса; подготовка кадров механизаторов и инженеров; создание и совершенствование нормативной базы.

Сельское хозяйство в связи с его специфическими особенностями (особенно сезонностью производства) является очень капиталоемким сектором народного хозяйства и не может успешно функционировать интенсивно, развиваться без высоких темпов и значительных размеров инвестиций. Поэтому одним из блоков экономического механизма развития технического потенциала является инвестиционная политика. Она разрабатывается и реализуется непосредственно в сельскохозяйственном предприятии и на всех уровнях управления сельскохозяйственным производством районном, областном и республиканском. Способы реализации инвестиционной политики определяются целями и задачами, состоящими перед перечисленными субъектами хозяйственной деятельности. Стратегия инвестирования должна быть направлена на увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции, повышение урожайности культур и продуктивности скота, улучшение качества и снижение потерь продукции и снижение себестоимости, рост прибыли.

Основными участниками инвестиционного процесса являются: сельскохозяйственные предприятия; государственные организации по управлению областного и районного уровня; а также сторонние инвесторы, которые намерены заниматься сельскохозяйственным производством. Свое участие и долю финансирования они определяют в зависимости от экономических результатов, которые должны получить от финансовых или материальных ресурсов.

Основными документами по принятию решения организации об участии и инвестиционном процессе являются инвестиционные проекты или бизнес - планы внедрения соответствующих проектов по производству отдельных видов сельскохозяйственной продукции, технологий возделывания культур и производства продукции животноводства, технологических процессов, техники, форм организации производства.

Привлечение инвестиций в сельское хозяйство от сторонних инвесторов нельзя считать первостепенным направлением, так как развитие сельского хозяйства должно осуществляться на основе расширенного воспроизводства, т.е. за счет получения прибыли от производства продукции.

Финансовая поддержка развития технического потенциала и инвестиционного процесса осуществляется путем выделения средств на лизинг сельскохозяйственной техники из республиканского и местных бюджетов.

Основой развития сельского хозяйства на перспективу являются новейшие технологии производства сельскохозяйственной продукции: растениеводства и животноводства и системы новых технологических средств. Технология и системы машин тесно взаимосвязаны между собой и должны быть направлены на повышение урожайности культур и продуктивности животных, рост производительности труда и снижение себестоимости продукции. Поэтому их необходимо рассматривать одновременно.

* * *

Шаруашылықтың техникалық жарактандырылуын (жасақталуын) сактап қалу және өнім өндіруді қамтамасыз ету үшін аймақтар анағұрлым сенімді шетелдік ауыл шаруашылық техникасын сатып ала бастады.

For preservation of technical equipment of a facilities and maintenance of production, regions began to get more reliable foreign agricultural machinery.

УДК 631.09(13)

ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Байбатырова Г.Т.

Атырауский институт нефти и газа

Для эффективного развития аграрного производства необходима государственная финансовая поддержка. В настоящее время цены на материально-технические ресурсы формируют основную часть затрат на производство сельскохозяйственной продукции (более половины себестоимости). В связи с этим предлагается уменьшить налог на добавленную стоимость по машинам и оборудованию, основным видам минеральных удобрений; установить субсидии для сельских товаропроизводителей на приобретение техники в размере до 50% их стоимости.

Гарантированные (защитные) цены следует применять при реализации продукции, а также при определении размера надбавок или доплат в тех случаях, когда рыночные цены оказываются ниже гарантированных, которые нужно индексировать с учетом роста цен на материально-технические ресурсы и услуги. Для закупки продукции в государственные ресурсы следует шире организовать систему фьючерсных сделок и форвардных операций.

В связи с ростом производства объем государственного кредитования в развитии агропромышленного производства в 2010 г. возрастает по сравнению с 2005 г. в 2,6 раза и составит 56,1 млрд. тенге.

В структуре кредитования удельный вес на обеспечение закупа и хранения продовольственного зерна в 2010 г. в общем, его объеме составит 23%, кредитование местных бюджетов на проведение весенне-полевых и уборочных работ - 21%, возмещение вознаграждения по обеспечению техникой (лизинг) -20,8% и т.д. За рассматриваемый период возрастает государственное финансирование, которое возрастает в 2,5 раза и составит 31,1 млрд. тенге. Удельный вес финансирования на проведение ветеринарных мероприятий в общем объеме составит 28%, защита растений - 13%, сохранение и развитие элитного семеноводства и племенного животноводства - 11%, государственная поддержка обязательного страхования в растениеводстве от стихийных бедствий природного характера -11,6%, лизинг для предприятия по переработке сельхозпродукции -9%.

Для финансового обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственного производства в 2010 г. необходимо выделить из республиканского бюджета 232,3 млрд. тенге, в том числе на поддержку сельских товаропроизводителей -87,2 млрд. тенге (37,5%), на развитие сельских территорий - 85,6 млрд. тенге (36,8%). Финансовая государственная поддержка позволит довести удельный вес выделяемых средств на развитие АПК в ВВП с 1,2 в 2003 г. до 2,6% в 2010 г., в расходной части бюджета соответственно с 5 до 10,8 %; в ВВП сельского хозяйства с 12,5 до 26,1%; в затратах на производство сельскохозяйственной продукции с 14,8 до 39,8%.