

По оценкам международных организаций, проведение социально ориентированной бюджетной политики в республике позволило значительно снизить уровень дифференциации населения по доходам за последние 15 лет, уменьшить количество населения, находящегося у черты бедности с 30–35 % в 1994 г. до 5–8 % в 2008 г., также до 5–8 % в 2022 году и повысить общий уровень благосостояния и социальной защищенности.

Основными направлениями бюджетной политики Республики Беларусь являются следующие:

- прозрачность бюджетов всех уровней и процедур принятия бюджетных решений, максимальная консолидация внебюджетных и целевых бюджетных фондов;
- создание эффективной системы управления государственными финансами на всех стадиях бюджетного процесса;
- реформа межбюджетных отношений на основе более четкого разграничения расходных и налоговых полномочий между республиканским и местными бюджетами и формирования новых систем финансовой поддержки регионов.

Для достижения этих целей Беларуси рекомендуется поэтапная реализация комплекса мер. Правительству Республики Беларусь необходимо: осуществить структурную перестройку экономики; обеспечить рост инвестиций в основной капитал за пятилетие в 2–2,2 раза по сравнению с предыдущей пятилеткой; снизить к 2025 году уровень налоговой нагрузки не менее чем на 8–10 процентных пунктов; уровень инфляции к 2025 году должен составить 3–4 %, вместо предполагаемых на 2023 год 7 %.

УДК 338.436 637.1

Павел Макаревич
(Республика Беларусь)

Научный руководитель В.В. Липницкая, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

Развитию молочного скотоводства способствуют природные условия республики, в первую очередь высокая насыщенность

сельскохозяйственных угодий пастбищами и сенокосами на интенсивной основе. Хозяйства с молочной и молочно-мясной специализацией имеют реальную возможность вести рентабельное производство при продуктивности коров не ниже 3000 кг в год на каждую голову.

Основой повышения эффективности производства молока является интенсивное использование продуктивного скота, что возможно при правильной организации воспроизводства стада. Высокоэффективные породы скота молочного направления являются основополагающим фактором интенсификации молочного подкомплекса.

Продуктивность коров на 66–70 % определяется уровнем кормления. Дойное стадо потребляет около 36 % всех кормов, расходуемых в животноводстве, в том числе 24 % – концентрированных. В зависимости от продуктивности коров определены оптимальные структуры рационов животных.

С увеличением удоев повышается и доля концентрированных (самых дорогих) кормов в рационе животных. Так, при изменении удоев с 3500 до 8000 кг доля концентратов возрастает с 28 до 40 %.

Для эффективного кормления коров необходимо создание интенсивных и высокопродуктивных пастбищ в хозяйствах республики. Это позволит за пастбищный сезон получить от каждой коровы до 2000–3000 кг молока и в целом за год – 5000–8000 кг с более низкими затратами средств и труда.

Как показали исследования, корма в структуре себестоимости производства молока занимают 41–48 %, поэтому для повышения эффективности его производства необходимо, прежде всего, укреплять и совершенствовать кормовую базу через улучшение качественного состава рационов, обеспечение их полноценным переваримым протеином, минеральными веществами и витаминами.

Для повышения экономической эффективности отрасли необходима интенсификация. В животноводстве основным объектом приложения живого и овеществленного труда служат с-х. животные. Интенсификация молочного скотоводства, прежде всего, проявляется в повышении продуктивности коров.

Подводя итоги и изучив литературу, можно выделить следующие пути повышения эффективности производства молока:

повышение генетического потенциала молочных коров, совершенствование племенной работы; увеличение до максимума продуктивности коров при одновременном уменьшении затрат на производство молока; укрепление и совершенствование кормовой базы; повышение плотности скота на 100 га с.-х. угодий, что позволяет вносить на поля много органики, хоть как-то компенсируя недостаток минеральных удобрений; выбор правильного типа кормления: он должен быть и продуктивным, и рентабельным. Один из основных факторов, определяющих молочную продуктивность – энергетическое питание. Повышение его уровня в 2 раза увеличивает молочную продуктивность в 3–3,5 раза.

При сложившемся положении дел увеличение до максимума продуктивности коров при одновременном уменьшении затрат на производство молока не всегда возможно. В частности, при современном уровне кормления скота уменьшение затрат на производство молока может привести к резкому спаду надоев и ухудшению качества молока.

Повышение плотности скота на 100 га с.-х. угодий для повышения внесения органики под кормовые культуры также может не дать ожидаемого эффекта. Например, если значительная доля посевных площадей занята яровыми культурами, которые из-за своих агротехнических особенностей не требуют внесения органических удобрений, являясь между тем ценным концентрированным кормом.

Большинство предлагаемых путей требует наличия хотя бы небольшой прибыли, для вложения ее в производство. Но большинство предприятий такого ресурса не имеют. В силу данного обстоятельства необходима либо помощь государства, либо инвестиции извне, что представляется крайне сомнительным, т.к. сельское хозяйство – отрасль, не привлекательная для инвесторов. В то же время любое преобразование, даже небольшое, требует научного обоснования и тщательных расчетов его эффективности что также требует дополнительных затрат и повышает стоимость нововведений.