

ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Гаврилова О.Ю.

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

В статье освещены основные вопросы устойчивого развития аграрного производства, а также факторы его устойчивого развития применительно для отрасли молочное скотоводство.

Ключевые слова: *устойчивость, устойчивое развитие, молочное скотоводство, цель устойчивого развития, факторы устойчивого развития, внешние факторы, внутренние факторы.*

FACTORS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF DAIRY CATTLE BREEDING

Gavrilova O.Yu.

Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia

The article highlights the main issues of sustainable development of agricultural production, as well as the factors of its sustainable development in relation to the industry of dairy cattle breeding.

Key words: *sustainability, sustainable development, dairy farming, sustainable development goals, sustainable development factors, external factors, internal factors.*

Ориентация на устойчивое развитие аграрного производства является ключевой преамбулой современного производства. Данная стратегия прослеживается на всех уровнях управления.

Количество публикаций, посвященных данному исследованию, растет из года в год. Причем исследования по этому вопросу касаются не только устойчивого развития в целом по сельскому хозяйству, но и в разрезе отраслей, как отдельно в отрасли растениеводства, так и в отрасли животноводства. Целью нашей статьи является провести анализ мнений современных ученых, касаемо вопроса факторов, оказывающих непосредственное влияние на устойчивое развитие аграрного производства, в том числе в молочном скотоводстве.

В настоящий момент в экономической литературе насчитывается огромное количество определений касаемо понятия «устойчивое развитие». В научный оборот данное словосочетание было впервые употреблено в докладе «Наше общее будущее» в 1987 году, подготовленном Международной комиссией по окружающей среде и развитию (ОСР) ООН. На Второй Международной конференции по окружающей среде и развитию проходившей в 1992 году в бразильском городе Рио-де-Жанейро, под категорией «устойчивое развитие» было предложено понимать «такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности» [1].

В нашей стране Указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 1996 г. была утверждена Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию. Под устойчивым развитием в которой понимается стабильное социально-экономическое развитие, не разрушающее своей природной основы.

До настоящего времени не существует единого определения устойчивого развития сельскохозяйственного производства. Большинство ученых склонны к тому, что «устойчивость» - это способность любой системы возвращаться к определенному равновесию после воздействия на нее внешних и внутренних факторов [2]. При этом устойчивое развитие должно поддерживаться в трех проекциях: на экономическом уровне, социальном уровне, экологическом уровне.

Ведущая цель устойчивого развития, по нашему мнению, стабилизация ситуации рынка аграрной продукции и рост производства продукции сельского хозяйства, при потенциальном улучшении благосостояния и здоровья нации, с учетом природоохранных мероприятий, направленных на охрану природной среды.

Устойчивое развитие в сельскохозяйственном производстве может быть достигнуто только при комплексном и системном использовании разнообразных факторов, в виду того, что «система есть особая организация специализированных элементов, объединенных в единое целое для решения конкретной задачи» [3].

Как отмечают многие авторы-исследователи (В.Ф.Стукач, Е.В.Юдина, В.А.Иванов, А.С.Пономарева, Д.Е.Винокурова, М.Н.Прохорова, А.В.Харитонов, Р.А.Скуратов) в области устойчивого развития, на деятельность сельского хозяйства и его производство, в том числе и развитие отрасли молочного скотоводства, воздействует две группы факторов, которые подразделяются на внутренние и внешние факторы.

Способность отрасли сохранять устойчивость во многом зависит от действия многих факторов. В-первую очередь к ним относятся факторы внутренней группы, которые составляют наиболее важное место и проявляются непосредственно на уровне регионов, муниципальных районов и сельских поселений, где непосредственно формируются условия развития отрасли [4]. Факторы внутренней группы, являются зависимыми и потому предприятия посредством влияния на данные факторы могут скорректировать свою финансовую устойчивость [5].

Развитию отрасли молочного скотоводства в последнее время уделяется весомое значение, что вызвано непрекращающимися процессами деградации отрасли [6]. Применительно для отрасли молочного скотоводства нами были сформированы две группы факторов (внешние и внутренние). Ранее в работе, мы указали, что устойчивое развитие должно проводиться по трем направлениям (по трем подсистемам), следовательно, внешние и внутренние факторы, в свою очередь, были разбиты нами на экономические, социальные и экологические. Систематизация факторов, оказывающих по нашему мнению, наибольшее влияние на устойчивое развитие молочного скотоводства, приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Факторы устойчивого развития молочного скотоводства [7]

Подсистема	Внешние факторы	Внутренние факторы
Экономическая	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Государственное регулирование и поддержка [8] ➤ Ценообразование ➤ Страхование ➤ Кредитная политика ➤ Налоговая политика ➤ Инвестиционная политика ➤ Институциональная политика ➤ Природно-климатические 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Планирование труда и организация производства ➤ Квалификация кадров ➤ Материально-технические ресурсы ➤ Кормовая база ➤ Основное стадо КРС и его содержание ➤ Интенсификация и компьютеризация ➤ Ресурсосбережение, в т.ч. энергосбережение
Социальная	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Социальная инфраструктура ➤ Качество жизни ➤ Выплаты (досуг) ➤ Развитие социально-культурной сферы ➤ Социальная поддержка работников 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Условия труда и отдыха работников ➤ Размер доходов работников ➤ Моральное стимулирование труда
Экологическая	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Естественные ➤ Уровень загрязняющих веществ (ПДК; ПДС; ПДВ) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Экологичность корма; ➤ Производство экологически чистой продукции; ➤ Переработка и утилизация отходов; ➤ Уровень использования экологичных и ресурсосберегающих технологий

Таким образом, обозначенные нами в таблице 1 факторы, несомненно, являются базовыми факторами формирования устойчивого развития не только сельскохозяйственного производства, но и в частности молочного скотоводства. Все они действуют совокупно, в неразрывной тесной связи друг с другом и в то же время, сила влияния каждого из обозначенного фактора может отличаться, так как и сам характер влияния может быть как негативным, так и позитивным.

Литература

1. Устойчивое развитие: Новые вызовы: учебник / Под общ.ред. В.И. Данилова-Данильяна, Н.А. Пискуловой. – М.: изд-во «Аспект Пресс», 2015. – 336 с.

2. Иванов В.А. Методологические основы устойчивого аграрного сектора / В.А.Иванов, А.С.Пономарева. // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2011. – № 4 (16). – С. 109-121.
3. Воробьев И. Факторы устойчивого развития сельскохозяйственного производства / И.Воробьев. // Экономист. – 2001. -№ 7 -с.78.
4. Стукач В.Ф. Устойчивое развитие молочного скотоводства в регионе: монография / В.Ф.Стукач, Е.В.Юдина. – Омск: изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина, 2012. – 200 с.
5. Винокурова Д.Е. Формирование кормовой базы как фактор устойчивого развития животноводства: на примере республики Саха (Якутия) / Д.Е. Винокурова, М.Н. Прохорова // Вопросы современной экономики. – 2013. – №4 (4). – С. 113-130.
6. Федорова М.А. Инновационное технологическое развитие молочного скотоводства: формирование производственного потенциала отрасли // Фундаментальные исследования. – 2020. - № 6. – с.162-166.
7. Белякова Г.Я. Концептуальные основы устойчивого развития молочного скотоводства / Г.Я.Белякова, М.Г.Озерова, О.Ю.Гаврилова // Фундаментальные исследования. – 2019. - № 6. – с.35-41.
8. Овсянко Л.А., Овсянко А.В. Государственная поддержка субъектов молочно-продуктового подкомплекса в Сибирском федеральном округе. В сборнике: Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития. Материалы международной научно-практической конференции. Ответственные за выпуск: В.Л. Бопп, Сорокатая Е.И.. - Красноярск. - 2020. – с. 426-429.