

К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ МЕЛКОТОВАРНОГО АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сухоцкая О. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Для объективной сравнительной оценки результативности деятельности различных субъектов аграрного производства, необходимо использовать соизмеримые и сопоставимые данные статистического учета. Ежегодно Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь предоставляются данные в разрезе хозяйств всех категорий в отношении лишь двух показателей – это урожайность и среднегодовой удой от 1 коровы. Вследствие вышеуказанного, сравним полученную среднюю урожайность основных сельскохозяйственных культур за период с 2000–2017 гг. всеми категориями производителей.

Таблица 1 – Средняя урожайность основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Гродненской области с 2000–2017 гг.

Сельскохозяйственные культуры	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства	Сельскохозяйственные организации
Зерновые и зернобобовые	34,6	30,7	39,3
Картофель	221,4	206,7	237,6
Овощи	255,7	248,4	265,6
Плоды и ягоды	88,8	74,0	55,4

На основании данных, отраженных в таблице 1, можем констатировать тот факт, что средняя урожайность большинства сельскохозяйственных культур (зерновых и зернобобовых, картофеля, овощей) в хозяйствах населения выше, чем в крестьянских (фермерских) хозяйствах и чуть ниже, чем в сельскохозяйственных организациях. Это связано с тем, что далеко не во всех личных подворьях строго соблюдается технология возделывания культур. Есть один вид растениеводческой продукции, в частности, плоды и ягоды, в отношении которых достигнутый уровень средней урожайности на 33,4 ц/га, или на 60,3% в хозяйствах населения превышает значения, зафиксированные в сельскохозяйственных организациях. В крестьянских (фермерских) хозяйствах также получены более высокие урожаи плодов и ягод по сравнению с организациями общественного сектора на 18,6 ц/га. Это свиде-

тельствует о том, что уровень интенсификации плодоягодной отрасли в личных и фермерских подворьях выше, чем в крупнотоварном производстве.

Отрасль животноводства хоть и значительно утратила свои позиции в личных подсобных и фермерских подворьях, однако есть семьи, которые еще продолжают заниматься молочным скотоводством (в 2018 г. лишь 4,6% от всего поголовья коров содержалось в хозяйствах населения и 0,1% в фермерских хозяйствах). Проведем сравнительный анализ среднегодового удоя в хозяйствах всех категорий Гродненской области с 2000-2017 гг.

Таблица 2 – Среднегодовой удой молока от 1 коровы в хозяйствах всех категорий Гродненской области с 2000-2017 гг.

Показатель	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства	Сельскохозяйственные организации
Среднегодовой удой от одной коровы, кг	3954	3431	4731

Данные, отраженные в таблице 2, свидетельствуют о том, что наиболее высокая результативность в молочном скотоводстве достигается в крупнотоварном производстве. Среднегодовой удой молока от одной коровы в сельскохозяйственных организациях на 19,7%, или на 777 кг выше, чем в личных подворьях и на 37,9% выше, чем в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Поэтому развивать активно отрасль молочного скотоводства в рамках мелкотоварного производства скорее всего будет экономически не целесообразно.

Правительством Республики Беларусь ежегодно разрабатывается комплекс мероприятий по поддержке субъектов мелкотоварного аграрного производства, в рамках которого предполагается их финансовая поддержка с целью перевода производства на более высокий технический уровень, что позволит сохранить личное и фермерское подворье как исторически сложившийся уклад жизни сельского труженика. Только при комплексном решении всех проблем развития сельских территорий можно обеспечить сбалансированное функционирование всех организационно-правовых форм сельскохозяйственного производства в Республике Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистический ежегодник Гродненской области, 2018: стат. Сб. / Гродн. обл. управление статистики - Гродно: Б.и., 2018. – 467 с.