

## 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.