

18. Уолш, К. Ключевые показатели менеджмента: Как анализировать, сравнивать и контролировать данные, определяющие стоимость компании / К. Уолш. – М.: Дело, 2001.
19. Фолльмут, Х. Й. Инструменты контроллинга от А до Я / Х. Фолльмут. – М.: Финансы и статистика, 2003.
20. Эйхлер, Л. В. Финансовый менеджмент: актуальные вопросы управления финансами предприятий / Л. В. Эйхлер. – Омск: СибАДИ, 2013.
21. Методические и практические аспекты контроля расчетов с контрагентами сельскохозяйственных организаций / С. Ю. Щербатюк [и др.]. – Гродно: ГГАУ, 2017. – 270 с.
22. Щербатюк, С. Ю. Развитие методик диагностики финансовой устойчивости сельскохозяйственных организаций: монография / С. Ю. Щербатюк. – Гродно: ГГАУ, 2015. – 280 с.
23. <https://economy.gov.by/uploads/files/sanacija-i-bankrotstvo/PostSM-ot-12-12-2011-N1672.pdf>.
24. http://meold.kmu.gov.ua/minec/control/uk/publish/article?art_id=161074&cat_id=32854.

УДК 631.151.1 (476)

СОСТОЯНИЕ ФЕРМЕРСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

О. И. Якшук

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь (Республика Беларусь, 230008,

г. Гродно, ул. Терешковой, 28; e-mail: ggau@ggau.by)

***Ключевые слова:** крестьянское (фермерское) хозяйство, закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», развитие, перспективы, эффективность.*

***Аннотация.** В данной работе проведен анализ деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь. Рассмотрена динамика численности и площадей фермерских хозяйств. Приведены сведения о численности рабочих, занятых в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Установлен удельный вес крестьянских (фермерских) хозяйств в общем объеме производства основных видов сельскохозяйственной продукции. Выполнен анализ производимой продукции и урожайности сельскохозяйственных культур. Проведена характеристика поголовья и продуктивности сельскохозяйственных животных. В статье анализируются основные финансовые показатели деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств. Определены функции крестьянских (фермерских) хозяйств и факторы, сдерживающие их развитие. Выявлена значимость крестьянских (фермерских) хозяйств для аграрного сектора экономики Республики Беларусь.*

STATE OF FARMING IN THE REPUBLIC OF BELARUS

O. I. Yakshuk

EI «Grodno state agrarian university»

Grodno, Republic of Belarus (Republic of Belarus, 230008, Grodno, 28

Tereshkova st.; e-mail: ggau@ggau.by)

***Key words:** peasant (farm) economy, the law «On peasant (farm) economy», development, prospects, efficiency.*

***Summary.** This paper analyzes the activities of farms in the Republic of Belarus. The dynamics of the number and area of farms is considered. The analysis of The dynamics of the number and area of farms is considered. Information is provided on the number of workers employed in peasant (farm) farms. Set the share of private (peasant) farms in total production of main agricultural products the analysis of products and yield of agricultural crops. The characteristic of livestock and productivity of farm animals is carried out. The article analyzes the Main financial indicators of the activities of peasant (farmer) farms. The functions of peasant (farm) farms and the factors hindering their development are defined. The significance of peasant (farm) farms for the agricultural sector of the economy of the Republic of Belarus is revealed.*

(Поступила в редакцию 01.06.2020 г.)

Введение. В агропромышленном комплексе Республики Беларусь одной из форм ведения сельскохозяйственного производства являются крестьянские (фермерские) хозяйства (далее – К(Ф)Х).

Фермерство – одна из форм развития аграрного бизнеса во многих странах мира. Несмотря на то что в целом объем продукции, производимой фермерами, незначителен, этот сектор устойчиво развивается, а потому важен для развития сельского хозяйства республики.

Точкой отсчета фермерского движения в Беларуси можно считать 1989 г. Именно тогда было принято решение о переходе к развитию агропромышленного производства на основе разнообразных форм собственности и видов хозяйствования, в т. ч. «арендных коллективов и арендаторов, крестьянских хозяйств и их кооперативов, личных подсобных хозяйств граждан» [1, 2, 3].

18 февраля 1991 г. в Беларуси был принят Закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

Закон определил фермерство как разновидность предпринимательской деятельности, основанную на принципах экономической выгоды и направленную на получение прибыли. Как любая предпринимательская деятельность фермерство осуществляется на риск предпринимателя и на его имущественную ответственность.

Согласно закону, фермер имеет право самостоятельно определять направления своей деятельности, структуру и объемы производства,

каналы реализации полученной продукции и уровень реализационных цен.

Крестьянским хозяйствам оказывается господдержка. Основные мероприятия определены в подпрограмме «Развитие и поддержка малых форм хозяйствования» Государственной программы развития аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 гг. Средства направляются на оплату работ по установлению границ земельных участков и первичное обустройство хозяйств: строительство дорог, линий электропередачи, объектов водо- и газоснабжения, а также мелиорацию земель, посадку плодово-ягодных культур и уход за ними, на развитие племенного животноводства, заключение договоров лизинга на льготных условиях [6, 7]. Фермерские хозяйства в течение 3 лет со дня государственной регистрации освобождаются от уплаты всех видов налогов.

Цель работы – проанализировать деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь.

Материал и методика исследований. Исследования проводились на основе фактических данных Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Национального статистического комитета Республики Беларусь, использовались труды отечественных и зарубежных ученых.

При проведении исследования использовались следующие методы: анализ и синтез, сравнения.

Результаты исследований и их обсуждение. Исследования показывают, что на 1 января 2019 г. в Республике Беларусь зарегистрировано 3196 К(Ф)Х, из них осуществляют сельскохозяйственную деятельность 2700 хозяйств, в которых было занято 10216 человек, из них 3339 (32,7 %) – члены фермерских хозяйств, а 6877 (67,3 %) – наемные рабочие.

В землепользовании их находилось 223,8 тыс. га земельных угодий, в т. ч. сельскохозяйственных земель – 194,1 тыс. га. На одно фермерское хозяйство в среднем приходится 82,9 га земли, в т. ч. сельскохозяйственных угодий – 71,9 га, пашни – 50,9 га [4]. Для сравнения, в 1991 г. функционировало 757 фермерских хозяйств, общая площадь земель составляла 15,6 тыс. га, средний размер участка на одно хозяйство 20,6 га, в т. ч. сельхозугодий 17,8 га, пашни 12 га. За период с 1991 г. по 2019 г. общая площадь земель в фермерском секторе увеличилась на 208,2 тыс. га, или в 14,3 раз [5].

Следует отметить, что в нашей республике функционирует только 16 хозяйств, площади которых составляют более 1 тыс. га земли. Среди них есть хозяйства, которые занимаются производством растениеводческой и животноводческой продукции. Например, «КХ Шруба М. Г.»

Житковичского района Гомельской области, «Виллия-Агро» Кобринского района и «Юлиан» Лунинецкого района Брестской области [6].

Так, в 2019 г. на долю фермерских хозяйств приходилось 2,7 % производства сельскохозяйственной продукции, что в 2,7 раз больше, чем в 2010 г. Хозяйства населения произвели 17,5 % сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственные организации – 79,8 % (рисунок).

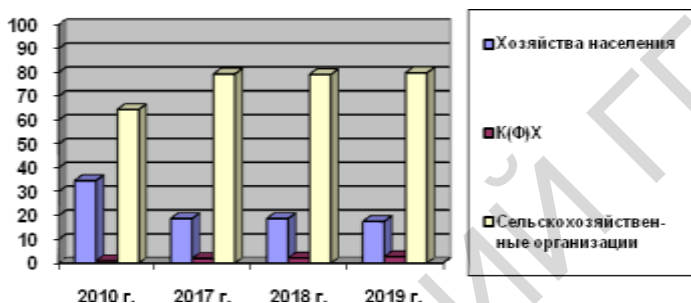


Рисунок – Структура производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств (в процентах к итогу)

Но, несмотря на невысокие цифры, фермерские хозяйства очень важны для отечественного аграрного сектора. Они более рентабельны, легче подстраиваются под потребности рынка.

Следует отметить некоторые причины низкого удельного веса К(Ф)Х в общем объеме сельскохозяйственной продукции:

- выделение фермерам земель с плодородием не более 24-25 баллов;
- остаточный принцип осуществления кредитования и поддержки материальными ресурсами;
- неравные конкурентные условия в отрасли;
- чрезмерное регулирование деятельности К(Ф)Х со стороны местных исполнительных и распорядительных органов;
- ограниченная возможность участия в государственных отраслевых программах из-за малых размеров посевных площадей, поголовья скота;
- недостаточно высокая квалификация фермеров.

Как показывает практика, важным моментом в развитии фермерских хозяйств является сочетание нескольких видов деятельности.

Исследования показали, что растениеводство – приоритетное направление белорусских фермеров. В 2019 г. в структуре сельскохозяйственной продукции производство продукции растениеводства составило 91,6 %, животноводческой продукции – 8,4 %.

Таблица 1 – Удельный вес фермерских хозяйств в общем объеме производства основных видов сельскохозяйственной продукции, %

| Показатели | Годы | | | 2019 г. к 2017 г. в % |
|-----------------------------------|------|------|------|--------------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Зерно | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 128,6 |
| Картофель | 6,0 | 6,4 | 7,3 | 121,7 |
| Овощи | 18,7 | 18,5 | 20,5 | 109,6 |
| Сахарная свекла | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 96,2 |
| Скот и птица на убой в живом весе | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 116,7 |
| Молоко | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 133,3 |
| Шерсть (в физическом весе) | 10,9 | 12,8 | 13,6 | 124,8 |

Из данных таблицы 1 видно, что в 2019 г. К(Ф)Х было произведено больше зерна на 28,6 %, картофеля на 21,7 %, овощей на 9,6 %, молока на 33,3 %, мяса на 16,7 %, шерсти в физическом весе на 24,8 %, а сахарной свеклы меньше на 3,8 % по сравнению с 2017 г.

Рассматривая динамику урожайности и валовой сбор сельскохозяйственных культур в К(Ф)Х республики (таблица 2), необходимо отметить, что урожайность картофеля, фруктов и ягод в 2019 г. увеличилась, по сравнению с 2017 г., на 10,8 и 27,9 % и составила 308 и 145,7 ц/га соответственно. Урожайность зерновых и зернобобовых культур, а также овощей в 2019 г. снизилась на 0,6 и 11,6 % соответственно по сравнению с 2017 г.

Таблица 2 – Урожайность и валовой сбор сельскохозяйственных культур в К(Ф)Х

| Виды культур | Годы | | | 2019 г. к 2017 г. в % |
|---|-------|-------|-------|--------------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Урожайность, ц/га: зерновые и зернобобовые | 32,2 | 27,1 | 32,1 | 99,4 |
| картофель | 278 | 261 | 308 | 110,8 |
| овощи | 382 | 337 | 376 | 98,4 |
| фрукты и ягоды | 113,9 | 155,2 | 145,7 | 127,9 |
| Валовой сбор, тыс. т: зерновые и зернобобовые | 166,8 | 150,1 | 200,8 | 120,4 |
| картофель | 387 | 376,6 | 448,5 | 115,9 |
| овощи | 365,9 | 323,7 | 379,8 | 103,8 |
| фрукты и ягоды | 49,7 | 78,5 | 82,3 | 165,6 |

Из данных таблицы 2 следует, что в 2019 г. в фермерских хозяйствах увеличился валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей, фруктов и ягод на 34 ц/га (20,4 %), 61,5 ц/га (15,9 %), 13,9 ц/га (3,8 %), 32,6 ц/га (65,6 %) по сравнению с 2017 г. соответственно. Если сравнивать урожайность сельскохозяйственных культур в фермерских хозяйствах с урожайностью в сельскохозяйственных организациях, то она выше по зерновым и зернобобовым культурам на

1,7 ц/га, по картофелю на 26 ц/га, овощам на 142 ц/га, а фруктам и ягодам на 32,6 ц/га.

Животноводство в Беларуси в основном сосредоточено в сельскохозяйственных организациях и, следовательно, не так распространено в небольших по площадям фермерских хозяйствах. Но и в этой отрасли наблюдается положительная динамика. Так, фактическая численность животных в К(Ф)Х на начало 2020 г. следующая: крупного рогатого скота – 19,0 тыс. гол., что выше на 2,8 тыс. гол., или 17,3 %, свиней – 30,8 тыс. гол., что выше на 7,7 тыс. гол., или 33,3 %, овец – 18,5 тыс. гол., что выше на 1,4 тыс. гол., или 8,2 %, птицы – 287,3 тыс. гол., что выше на 77 %, а кроликов – 20,2 тыс. гол., что выше в 1,57 раз по сравнению с 2018 г. (таблица 3).

Таблица 3 – Поголовье животных и количество пчелосемей в К(Ф)Х Республики Беларусь, тыс. гол.

| Поголовье | Годы | | | 2020 г. к 2018 г. в % |
|----------------------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Крупный рогатый скот | 16,2 | 17,2 | 19,0 | 117,3 |
| в т. ч. коровы | 5,1 | 5,4 | 5,6 | 109,8 |
| свиньи | 23,1 | 23,9 | 30,8 | 133,3 |
| овцы | 17,1 | 16,1 | 18,5 | 108,2 |
| птица | 162,3 | 131,9 | 287,3 | 177,0 |
| лошади | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 100 |
| кролики | 12,9 | 19,3 | 20,2 | 156,6 |
| пчелосемьи, тыс. шт. | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 102,9 |

Если характеризовать численность основных видов скота и птицы в фермерских (крестьянских) хозяйствах по областям, то на начало 2020 г. наибольшее поголовье крупного рогатого скота и свиней сконцентрировано в хозяйствах Гомельской области – 5,8 и 10,7 тыс. гол. соответственно; овец – 6,8 тыс. гол., лошадей – 0,5 тыс. гол., птицы – 108,9 тыс. гол. сосредоточено в хозяйствах Минской области.

Таблица 4 – Производство основных видов продукции животноводства в К(Ф)Х Республики Беларусь

| Показатели | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2019 г. к 2017 г. в % |
|---|---------|---------|---------|-----------------------------|
| Реализация скота и птицы на убой, тыс. т в живом весе – всего | 10,6 | 11,2 | 11,5 | 108,5 |
| в т. ч. крупный рогатый скот | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 127,6 |
| свиньи | 4,2 | 3,8 | 3,7 | 88,1 |
| птица | 3,2 | 3,6 | 3,7 | 115,6 |
| прочие виды скота | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 100 |
| Производство молока, тыс. т | 21,8 | 25 | 28 | 128,4 |
| Средний удой молока от коровы, кг | 4782 | 5125 | 5505 | 115,1 |
| Производство яиц, млн. шт. | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 100 |

В 2019 г. фермерскими хозяйствами было реализовано 11,5 тыс. т скота и птицы на убой (в живом весе), что выше на 8,5 % по сравнению с 2017 г. Увеличилось также производство молока и средний удой от коровы на 28,4 и 15,1 % соответственно.

Что касается среднего удоя по областям, то самый высокий в К(Ф)Х Гомельской области, и в 2019 г. он составил 7795 кг, что выше на 2094 кг по сравнению с 2017 г. Средний удой молока от коровы в 2019 г. в фермерских хозяйствах составил 5505 кг, что выше, чем среднее по республике, на 466 кг.

Таблица 5 – Средний удой молока от коровы по областям в К(Ф)Х Республики Беларусь по областям, кг

| Области | Годы | | | 2019 г. к 2017 г. в % |
|-------------|-------|-------|------|--------------------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Брестская | 4 670 | 4 520 | 5355 | 114,7 |
| Витебская | 3 880 | 4 019 | 3940 | 101,5 |
| Гомельская | 5 701 | 6 711 | 7795 | 136,7 |
| Гродненская | 3 436 | 3 740 | 3519 | 102,4 |
| Минская | 4 697 | 4 575 | 4747 | 101,1 |
| Могилевская | 4 828 | 4 753 | 4802 | 99,46 |

В 2018 г. крестьянские (фермерские) хозяйства Республики Беларусь произвели сельскохозяйственной продукции на сумму 414 млн. руб., что выше на 123 млн. руб. по сравнению с 2016 г. Производство продукции растениеводства в 2018 г. составило на сумму 375 млн. руб., животноводства – 39 млн. руб.

Рассматривая динамику выручки от реализации продукции К(Ф)Х за 2019 г. (таблица 6), необходимо отметить, что она выросла в 1,57 раз, чистая прибыль увеличилась в 1,59 раз, а рентабельность продаж – на 1,4 % по сравнению с 2017 г.

В результате анализа деятельности К(Ф)Х установлено, что среди них есть и убыточные. В 2019 г. удельный вес их составил 11,1 % в общем объеме фактически действующих хозяйств, что выше на 2,4 п. п. по сравнению с 2017 г.

Таблица 6 – Основные финансовые показатели деятельности К(Ф)Х Республики Беларусь

| Показатели | Годы | | |
|--|------|-------|-------|
| | 2017 | 2018 | 2019 |
| Выручка от реализации продукции, млн. руб. | 324 | 404,8 | 508 |
| Чистая прибыль, млн. руб. | 68,9 | 77 | 109,3 |
| Рентабельность продаж, % | 22,2 | 22,7 | 23,6 |

Заключение. Таким образом, проведенный анализ основных показателей деятельности К(Ф)Х Республики Беларусь показывает, что количество К(Ф)Х увеличивается, расширяются и их площади. Растет

удельный вес фермерских хозяйств в общем объеме производства основных видов сельскохозяйственной продукции.

В К(Ф)Х в 2019 г. повысилась урожайность картофеля, фруктов и ягод, по сравнению с 2017 г., на 10,8 и 27,9 % соответственно.

Положительная динамика наблюдается в фермерском животноводстве. Так, в 2019 г. увеличилось поголовье крупного рогатого скота на 17,3 %, свиней на 33,3 %, овец на 8,2 %, птицы на 77 %, кроликов на 56,6 % по сравнению с 2017 г. Увеличилось также производство молока и средний удой от коровы на 28,4 и 15,1 % соответственно. Средний удой молока от коровы в 2019 г. в фермерских хозяйствах превышает среднее по республике на 9,2 %.

В 2019 г. К(Ф)Х реализовано на убой больше крупного рогатого скота и птицы на 27,6 и 15 % по сравнению с 2017 г.

Следовательно, наряду с крупнотоварными сельскохозяйственными производителями, дальнейшее развитие К(Ф)Х будет способствовать развитию аграрного сектора экономики в Республике Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Белорусское общественное объединение фермеров: снова в строю [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <https://info.farmer1.by/belorusskoe-obshhestvennoe-obedinenie-fermerov-snova-v-stroyu>. – Дата доступа: 28.05.2020.
2. Журавлев, В. А. Роль крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств в развитии сельского хозяйства Республики Беларусь / В. А. Журавлев // Экон. Бюл. НИЭ М-ва экономики Республики Беларусь. – 2012. – № 7. – 61 с.
3. Казакевич, И. Рекомендации по повышению эффективности государственного регулирования и стимулирования сельского хозяйства / И. Казакевич // Аграрная экономика. – 2012. – № 4. – С. 10.
4. Деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/farmer/kfh/ad389662246a2236.html>. – Дата доступа: 19.01.2020.
5. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 19.01.2020.
6. Топ-16 фермеров-тысячников Беларуси [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: andx.by/turbo/s/officelife.media/article/money/13323-top-16-farmers-thousandths-of-belarus. – Дата доступа: 27.05.2020.
7. Дадеркина, Д. И. Развитие фермерства в Республике Беларусь / Д. И. Дадеркина, О. А. Шевченко // Вестник Белорусского государственного экономического университета. – 2016. – № 5. – С. 69-76.