

Беларусь производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях за годы изучения было подвержено определённым колебаниям, в целом незначительным: в 2017 г. было произведено 2852,1 млн. штук яиц, в 2018 г. 2752,6 млн. шт. (уменьшение на 3,5%), в 2019 г. – 2910,2 млн. шт. (прирост к 2018 году составил 5,7%), в 2020 г. – 2894,9 млн. шт. (уменьшение по отношению к предыдущему 2019 году составило 0,5%).

Анализ производства яиц в разрезе областей Беларуси показал, что меньше всего яиц получено в агропредприятиях Могилёвской области (263,9 млн. шт. в 2017 г. и, 229,4 млн. шт. в 2020 г.), больше всего в Минской области (1 млрд. 20,7 млн. шт. в 2017 г. и, 1 млрд. 89,4 млн. шт. в 2020 г.). Причины такого положения дел, роста или некоторого спада производства связаны с тремя основными регуляторами: спросом на продукцию (взаимно действующим как на внутреннем, так и на внешнем рынках); государственной регуляцией отрасли в целом и, госрегуляцией распределительных сетей по всей логистической цепочке реализации востребованной населением и промышленным производством продукцией; ежегодным объёмом производства зерна (главного компонента рационов кур-несушек), ценовой политикой в отношении производителей зерна и позиционированием системы оптимизации в производстве ресурсоэкономной агропродукции, или – в осуществлении интенсификации производственной сферы с широкомасштабным использованием высокотехнологичных (но дорогостоящих) средств производства.

Заключение. Таким образом, представленные результаты исследований производства яиц в сельскохозяйственных предприятиях Беларуси позволяют определить и наметить главные пути оптимизации сферы производства, среди которых особенно выделяются следующие направления, способствующие увеличению общего производства яиц: анализ и расширение рынков сбыта; модернизация производства с использованием широкомасштабных промышленных технологий и включением высокотехнологичных средств производства; стимулирование логистической и сбытовой деятельности распределительных сетей и собственного сбыта в сельскохозяйственных предприятиях.

Литература. 1. Адаптивные особенности промышленного птицеводства в условиях ОАО «Гомельская птицефабрика» / М. В. Базылев [и др.]. // *Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : Сборник научных трудов; Т. 41 «Зоотехния».* – Гродно : ГГАУ, 2018. – С. 3–10. 2. Базылев, М. В. Современная концепция агрокластеризационного развития животноводства / М. В. Базылев, В. В. Линьков // *Развитие аграрной науки в разработках молодых учёных : Материалы онлайн-конференции (20–24 марта 2018 г.).* – п. Майский : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – С. 6–12. 3. Внутрихозяйственные резервы птицеводства в условиях ОАО «Гомельская птицефабрика» / Е. А. Лёвкин [и др.]. // *Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал.* – Витебск, 2019. – Т. 55, вып. 1. – С. 148–153. 4. *Сельское хозяйство Республики Беларусь : статистический сборник 2021 / Председатель редакционной коллегии И. В. Медведева.* – Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2021. – 179 с. 5. *Фисинин, В. И. Мировое и российское птицеводство: реалии и вызовы будущего : монография / В. И. Фисинин.* – Москва : Хлебпродинформ, 2019. – 470 с.

УДК 631.115.1 (476)

МИХАЙЛОВ С.С., студент

Научный руководитель - **ЧИЖ Д.А.**, канд. экон. наук, доцент

Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Введение. Крестьянские (фермерские) хозяйства (КФХ) в Республике Беларусь занимают определенное место в экономике аграрной отрасли. Так, ими на конец 2020 года

произведено продукции сельского хозяйства 589 млн. руб. в текущих ценах или 2,6% от общего объема производства в хозяйствах всех категорий республики. Следовательно, выявление тенденций изменения площадей является своевременным и актуальным.

Материалы и методы исследований. В качестве материалов исследований послужили данные Государственного кадастра и Реестра земельных ресурсов Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь [1], данные Национального статистического комитета Республики Беларусь [2], а также Министерства сельского хозяйства и продовольствия республики Беларусь о фермерских хозяйствах, начиная с 1990 года.

Результаты исследований. В ходе исследований установлена следующая периодизация развития КФХ. I этап (1990-1995 гг.) можно охарактеризовать бурным развитием (прирост хозяйств составил более 3 тысяч), что было обусловленным активной поддержкой государства по образованию хозяйств и предоставлению им земель. К концу II этапа (1995-2009 гг.) количество КФХ и их площадь сократилось на 1/3. И только начиная с 2010 года (III этап) пошел восстановительный рост площадей земель и общего количества КФХ. На 1.01.2022 г. зарегистрировано 3414 хозяйств на 338,8 тыс. га.

Выявлена территориальная дифференциация развития КФХ. Более быстрыми темпами на последние 10 лет развиваются хозяйства Минской области (рост площадей земель в 3,1 раза). Ниже среднереспубликанских темпы роста размеров КФХ отмечены в Гомельской и Гродненской областях – только в 2,5 раза.

За последние 10 лет отмечается тенденция укрупнения средних размеров КФХ. На начало 2022 года средний размер хозяйства составил 99 га. Но это происходит из-за того, ряд хозяйств, к примеру КФХ М.Шруба (4,5 тыс. га), было укрупнено за счет соседних сельскохозяйственных кооперативов.

Заключение. Важным инструментом перспективного развития землепользования крестьянских (фермерских) хозяйства является осуществление финансирования по установлению границ земельных участков, предоставленных фермерским хозяйствам, оформлению документов, удостоверяющих права на земельные участки, и первичному обустройству крестьянских (фермерских) хозяйств (строительству дорог, линий электропередачи, объектов водоснабжения, газоснабжения, телефонной связи и мелиорация земель).

Литература. 1. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь / Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gki.gov.by/ru/activity/branches-land-reestr/> – Дата доступа: 10.04.2022. 2. Деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь 2016 – 2020 / Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/f12/f1248a9bf500e17483cec50780c4780d.pdf> – Дата доступа: 10.04.2022.

УДК 631.111.4/636.2.034

ПЕТРАШКЕВИЧ А.А., студент

Научные руководители - **БАЗЫЛЕВ М.В., ЛИНЬКОВ В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ РЕАЛИЗОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Введение. Стабильность экономики любого государства основывается на множестве факторов формирования макро- и микроэкономической ситуации, позволяющей сфере производства, обращения и торговли (включая производственно-экономическую деятельность АПК) осуществлять целенаправленное движение по пути наращивания ресурсного потенциала и организационно-управленческого создания процесса производства