

Список использованной литературы

1. Молохович, М.В. Обоснование перспективных форм взаимодействия субъектов рынка овощной продукции / М.В. Молохович // Новая экономика. – 2017. – № 2 (70). – С. 36–40.

2. Молохович, М.В. Корпоративные интересы субъектов рынка овощной продукции и их реализация / М.В. Молохович // Экон. бюллетень НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь. – 2018. – № 7. – С. 49–55.

3. Молохович, М.В. Факторы инновационного развития овощепродуктового подкомплекса / М.В. Молохович // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 19–20 мая 2016 г.: в 2 т. / БГЭУ; редкол.: В.Н. Шимов [и др.]. – Минск, 2016. – Т. 2. – С. 76–77.

Молохович, М.В. Стимулирование инновационной активности хозяйствующих субъектов: формы, методы, инструменты / М.В. Молохович // Экономика, управление и финансы в XXI веке: факты, тенденции, прогнозы: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Курск, 7 апр. 2020 г. / Курский ин-т кооперации (филиал) БУКЭП. – Курск, 2020. – С. 152–156.

УДК 338.432: 631.1

Е.С. Богомолова, канд. экон. наук, доцент,

Е.В. Смигунова, канд. экон. наук, доцент

Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства имени Петра Василенк, г. Харьков

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ УКРАИНЫ

Ключевые слова: экспорт, импорт, потенциал растениеводства, инфраструктура рынка.

Key words: export, import, crop production potential, market infrastructure.

Аннотация. В статье определены состояние, проблемы и перспективы развития растениеводческой отрасли Украины. Экспортный потенциал Украины в последнее время благодаря продукции растениеводства значительно возрос; сложности связаны с потерей определенных рынков сбыта, производственных мощностей для традиционного экспорта, а также неблагоприятной мировой конъюнктурой. Важнейшим фактором повышения эффективности производства продукции растениеводства является интенсификация производства.

Abstract. The article defines the state, problems and prospects of development of the crop industry in Ukraine. Recently, the export potential of Ukraine due to crop production has increased significantly; difficulties are associated with the loss of certain sales markets, production capacities for traditional exports, as well as adverse global conditions. The most important factor in increasing the efficiency of crop production is the intensification of production.

В условиях активизации глобализационных процессов мирового хозяйства в Украине усиливается роль агропромышленного сектора производства. Международная торговля как форма международных экономических отношений является частью устойчивого экономического развития, обеспечивает конкурентоспособность национальной экономики, способствует росту благосостояния населения [1, с. 66]. Поэтому экспорт агропромышленной продукции является одним из основных направлений, что позволит решить проблему повышения эффективности производства продукции и создаст условия для становления сельского хозяйства и производства продовольствия в качестве высокоэффективных отраслей [2, с. 142].

Осложнение ситуации с украинским экспортом в последнее время связано с потерей определенных рынков сбыта, производственных мощностей для традиционного экспорта, а также неблагоприятной мировой конъюнктурой. Негативное влияние на сдерживание отечественного экспорта оказывают следующие факторы: нестабильная политико-экономическая ситуация и военные действия; подавляющее сырьевая направленность отечественного агропромышленного экспорта; отсутствие доступа к кредитным ресурсам, системные проблемы развития внешнеэкономической деятельности (возмещение НДС, валютное, таможенное и налоговое регулирование) [3, с. 61].

Украина имеет все предпосылки для экономического роста: мощный агропромышленный потенциал, благоприятные природно-климатические условия, значительные площади земель, пригодных для сельскохозяйственного производства, развитая транспортная сеть и т.д. Так, удельный вес экспорта продукции аграрного сектора экономики за период 2005–2018 гг. вырос с 12,5 до 39,3%. При этом, общие объемы товарного экспорта Украины выросли всего на 37,9%: с 34,3 млрд до 47,3 млрд долл США. Причины такого состояния видят, в частности, в неблагоприятной конъюнктуре мирового рынка, изменении приоритетов относительно партнерства во внешней торговле, свертывании сотрудничества с исторически приоритетными импортерами, усилении требований внешних рынков по качеству продукции, усилении валютного контроля за импортными операциями [4].

В целом, период 2010–2018 гг. можно охарактеризовать устойчивой тенденцией к увеличению экспорта масел и зерна. Так, за этот период

экспорт масел вырос более чем вдвое и составил в 2018 5986 тыс. т, экспорт зерна – более чем в три раза и составил 42940 тыс. т. За этот период отмечено уменьшение импорта масла – на 18,8 %, однако импорт зерна вырос на 60% [5].

Если рассматривать структуру экспорта зерновых в 2018 г., то можно отметить, что наибольший удельный вес – 50% – принадлежит кукурузе (21440 тыс.т), 39% – пшенице (16907 тыс.т), 9% – ячменю (3612 тыс.т) [5].

География поставок агропромышленной продукции за последние десятилетия значительно расширилась, и сегодня отечественные продукты питания, в той или иной степени, представлены на всех континентах планеты. Основными потребителями продуктов из Украины являются европейские и азиатские страны. Географическая структура поставок наиболее распространенных видов украинского продовольствия приведена в рис.1 [4].

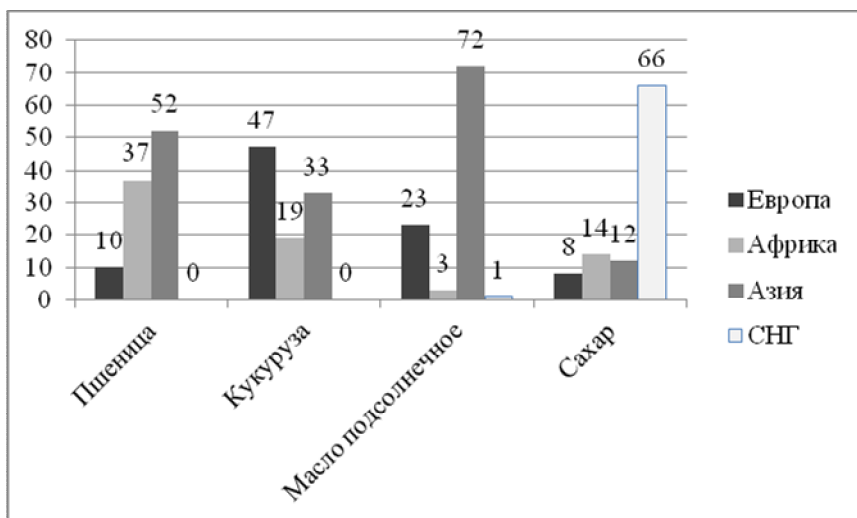


Рис. 1. География поставок агропромышленной продукции в 2018 г., млрд дол США

Общий экспорт продовольственных товаров из Украины в 2018-м по сравнению с предыдущим годом вырос примерно на 5% – до более 18,6 млрд долл США. При этом до 57% всего экспорта обеспечили три позиции: подсолнечное масло, кукуруза и пшеница [6].

Эксперты утверждают, что потенциал украинской земли способен обеспечить 100–120 млн. т зерновых в год, что позволит нарастить экспортные поставки зерна в 2–2,5 раза. Однако существует ряд препятствий, тормозящих достижение этого результата.

Главным препятствием дальнейшему развитию растениеводства существующая структура обработки земли, ведь незначительная концентрация сельхозугодий определяет низкий темп проникновения в отрасль современных технологий земледелия. Сейчас значительная часть земель сконцентрирована в руках мелких хозяев, однако хозяйства населения пока не мотивированы увеличивать производительность труда на своих участках, а фермерские хозяйства не обеспечены достаточным количеством оборотных средств, необходимых для внедрения современных технологий.

Рыночная инфраструктура совершенно не готова к значительным объемам продукции растениеводства. По оценкам экспертов, из-за устаревшей инфраструктуры Украина ежегодно теряет в среднем 20–25% урожая зерновых, тогда как в развитых странах потери составляют 1–2%, что является неизбежным минимумом.

Реальным фактором реализации потенциала растениеводства является экономия на потерях. Решить проблему можно путем строительства элеваторов и овощехранилищ; сокращением продолжительности периода прохождения урожая от поля до борта зафрахтованного судна и тому подобное.

Кроме того, существует множество более локальных проблем, среди которых необходимость сооружения (восстановления) оросительных систем в регионах страны с низким увлажнением, внедрение механизма хеджирования аграрных рисков, необходимого для финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей, создание конкуренции среди посредников-экспортеров, сто обеспечит сельхозпроизводителям возможность получать более высокую цену за свою продукцию, и т.д. Решение этих проблем требует постоянной государственной поддержки и регулирования.

Одним из определяющих факторов на пути повышения эффективности производства продукции растениеводства является интенсификация производства, которая направлена прежде всего на повышение урожайности сельскохозяйственных культур путем использования высокопродуктивных сортов и гибридов, совершенствования культуры ведения земледелия с применением инновационных технологий, применения научно обоснованных систем удобрения и системы севооборотов, высококачественного и своевременного выполнения всех технологических операций.

Список использованной литературы

1. Коляда, О.В., Омельченко, М.М. Зовнішня торгівля товарами України: сучасний стан та перспективи розвитку. Економіка і суспільство. 2017. Вип. 9. С. 66–70.

2. Лисак, О., Андреева, Л. Проблеми та перспективи експорту аграрної продукції України. Agricultural and Resource Economics: Interna-

tional Scientific E-Journal. 2017. Vol. 3. No. 1. pp. 139-151. URL: www.ajejournal.com.

3. Непрядкіна, Н.В. Особливості й перспективи розвитку зовнішньої торгівлі України і ЄС сільськогосподарською продукцією. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. 2018. № 7. с. 60-65.

4. Пахуча, Е.В., Філімонов, Ю.Л., Лещенко, Л.О. Структурні зміни зовнішньої торгівлі України аграрною продукцією. *Ефективна економіка*. 2019. № 3. – URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=6962> (дата звернення: 23.03.2020). DOI: 10.32702/2307-2105-2019.3.48.

5. Статистичний збірник «Сільське господарство України 2018». Київ : Державна служба статистики України, 2019. 235 с.

6. ТОП-15 позицій українського експорту аграрної продукції. URL: <https://landlord.ua/reytingi/top-15-pozytsii-ukrainskoho-eksportu-ahrnnoi-produktsii/>.

УДК 338. 1

**Е.В. Дудник, канд. екон. наук, доцент,
С.И. Миненко, аспирант**

*Харьковский национальный технический университет
сельского хозяйства имени Петра Василенка, г. Харьков*

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК ИСТОЧНИК ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УКРАИНЫ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЕ

Ключевые слова: аграрная сфера, органическое производство, сертифицированные органические хозяйства.

Key words: agricultural sphere, organic production, certified organic farms.

Аннотация: В статье проанализировано состояние и динамика развития органического сельскохозяйственного производства в Украине, изменение количества органических хозяйств и их площади, исследовано место нашего государства среди стран мира и Европы. Исследована существующая организационно – правовая система поддержки органического производства.

Abstract: The article analyzes the state and dynamics of organic agricultural production in Ukraine, the change in the number of organic farms and their area, explores the place of our state among the countries of the world and Europe. The existing organizational and legal system for supporting organic production is investigated.