

tional Scientific E-Journal. 2017. Vol. 3. No. 1. pp. 139-151. URL: [www.ajejournal.com](http://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.

Украина обладает мощным аграрным потенциалом, который является основой развития стратегической отрасли национальной экономики. Рациональное использование которого позволит не только полностью обеспечить продовольственную безопасность нашей страны, но и сделать Украину одним из важнейших игроков на мировом аграрном рынке.

Конкурентоспособность продукции достигается за счет лучшего соотношения цены и качества, факторами влияния при этом выступают тип агротехнологии, соблюдения агротехнологических норм, использование или не использование агрохимикатов. Именно поэтому приоритетным направлением в аграрном секторе является внедрение инновационных агротехнологий, которые позволят повысить качество продукции и снижение антропогенного воздействия на почву и экологическую систему в целом. Это может быть достигнуто путем перехода от традиционного к органическому производству, которое предусматривает использование биопрепаратов и полный отказ от агрохимикатов.

В контексте теории многофункциональности на аграрный сектор возлагается ряд ключевых задач, решение которых смогут обеспечить экономический рост, социальное развитие и повышение уровня экологической безопасности страны. К тому же, это будет способствовать адаптации и интеграции национальных стратегий и программ с Целями устойчивого развития в 2030, принятых Организацией Объединенных Наций, приоритетными среди которых является преодоление бедности, содействие процветанию и благополучию различных слоев населения, защита окружающей среды и борьба с изменением климата Учитывая мировые тенденции и ориентиры общей сельскохозяйственной политики ЕС, очевидно, что производство органической продукции создаст предпосылки для экономического роста в нашей стране, интеграции в международное сообщество, наращивание экспортного потенциала, привлечение современных инновационных технологий, направленных на сохранение окружающей среды [5].

В настоящее время органическое сельское хозяйство является мировым трендом, практикуемым более чем в 130 странах мира. Сегодня спрос западных компаний на органическую сертифицированную продукцию удовлетворен за счет собственного производства лишь на 25%, а 75% продукции европейские страны вынуждены импортировать. Украина имеет огромный потенциал в этом направлении, прежде всего за счет природных и земельных ресурсов. По общей площади сельскохозяйственных угодий, сертифицированных как органические, Украина занимает 11-е место среди стран Европы и 23-е место в мире. В Европе наибольшую площадь под органическими культурами имеет Испания (2,2 млн га). За ней идут Италия (1,9 млн га), Франция (2 млн га) и Германия (1,5 млн га).

Таблица 1. **Органические сельскохозяйственные земли  
(переходный статус) по странам мира, 2018 год**

№	Страна	Площадь, га
1	Australia	35'687'799
2	Argentina	3'629'968
3	China	3'135'000
4	Spain	2'246'475
5	Uruguay	2'147'083
6	France	2'035'024
7	United States of America	2'023'430
8	Italy	1'958'045
9	India	1'938'221
10	Germany	1'521'314
11	Canada	1'311'572
12	Brazil	1'188'255
13	Turkey	646'247
14	Austria	637'805
15	Sweden	608'758
16	Russian Federation	606'975
17	Czech Republic	538'894
18	Poland	484'676
19	United Kingdom	457'377
20	Romania	326'260
21	Peru	311'461
22	Ukraine	441'200
<b>World*</b>		<b>71'514'583</b>

\*За данными FiBL 2020

Современное органическое производство развивается в Украине на протяжении более 20 лет. Благодаря благоприятным почвенно-климатическим условиям, выгодному географическому расположению, близости к традиционным и наиболее перспективным рынкам сбыта органической продукции, высококвалифицированным специалистам, многовековым аграрным традициям производства и уже приобретенному опыту в ведении органического хозяйствования Украина имеет достаточно благоприятные условия для дальнейшего развития как органического производства, так и расширения маркетинга органической продукции на международных рынках и внутри страны.

Определенные шаги в этом направлении уже сделаны. Общая площадь сельскохозяйственных угодий в Украине, занятая под выращивание органической продукции, в 2017 составляла 420 тыс. га, что в 1,6 раза превышает соответствующий показатель 2008г. (Рис. 1)

По данным Минагрополитики за июнь 2018 г., сертифицированным органическим производством занято 441,2 тыс. га земель (в этой площади не

учтены 550 тыс. га земель под сертифицированными дикоросами – травами, ягодами и грибами). Более половины этой площади приходится на четыре области – Одесскую, Херсонскую, Днепропетровскую и Житомирскую.

Уже из этих цифр видно, что органическое сельхозпроизводство в Украине имеет большой неиспользуемый потенциал. Доля сертифицированных органических земель в общей площади сельскохозяйственных угодий Украины составляет лишь около 1%. А мировые тенденции на увеличение спроса на экологически чистую продукцию определяют стратегические направления развития конкурентоспособности отечественных предприятий.



**Рисунок 1. Динамика общей площади органических сельскохозяйственных угодий и количества сертифицированных органических хозяйств в Украине, 2002–2018 гг.**

*Источник: построены авторами по данным IFOAM и Федерации органического движения Украины [4;1].*

Анализируя прогресс Украины в сфере организационно-правовой поддержки органического сектора, необходимо отметить и основные стратегические направления, задекларированные в Стратегии развития аграрного сектора «3+5», представленной Министерством аграрной политики и продовольствия Украины в 2016 году. Эта стратегия основывается на 3 приоритетах – реформе системы государственной поддержки с акцентом на мелких фермеров, завершении земельной реформы и реформе государственных предприятий; 5 главных направлениях – развитии рынков сбыта, органическом производстве и нишей, орошении и безопасности пищевой продукции. Таким образом, в Украине официально развитие органического производства определено основным приоритетом для отечественной аграрной сферы наряду с безопасностью пищевой продукции, тесно

связанной с органикой [3, с. 27]. Одним из актуальных вопросов развития органического рынка остается неурегулированность нормативно-правовой базы, что затрудняет работу украинских органических производителей. Принятый еще в 2013 г. Закон Украины «О производстве и обороте органической сельскохозяйственной продукции и сырья» стал недействительным (хотя нормы этого закона продолжают действовать до 2 августа 2019 г.). Положения закона несовершенны и не соответствуют в полной мере европейскому законодательству в сфере органического производства, обращения и маркировки органической продукции. Это негативно влияет на функционирование отечественного органического рынка; создает определенные торговые барьеры для производителей-экспортеров; потребитель не полностью защищен от возможного фальсификата, а производитель – от недобросовестной конкуренции.

Таким образом, устойчивый рост в последние десятилетия мирового рынка аграрной продукции и продуктов ее переработки определяет перспективные направления развития аграрных предприятий и создает условия для увеличения экспорта продукции. Основными факторами формирования конкурентных преимуществ являются благоприятные природно-климатические и географические условия производства продукции, наличие условий для обеспечения высокого ее качества и экологической безопасности, удобное логистическое транспортное расположение и тому подобное. Но сырьево-ориентированный вектор развития аграрного производства который сохранен в стране приводит к высокой зависимости отечественной отрасли сельского хозяйства от конъюнктуры глобального рынка продовольствия и его ценовой волатильности, недостаток финансовой возможности у производителей внедрять инновационные ресурсосберегающие технологии не позволяет получить максимально полезный результат от использования земельных ресурсов.

Перспективы дальнейших исследований будут направлены на совершенствование комплексной интегральной оценки эффективности органического аграрного производства с учетом экологической и социальной составляющих части анализа условий развития органического аграрного производства, разработке и обосновании действенного механизма его обеспечения в Украине, определении основных его составляющих частей.

#### Список использованной литературы

1. Органік в Україні. URL: <http://www.organic.com.ua/uk/homepage/2010-01-26-13-42-29>.
2. Willer H., Lernoud J. The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging trends 2018. FiBL&IFOAM – Organic International. Germany: Medienhaus Plump, 2018. – 348 p.

3. Милованов С. В. Найкращі світові практики державної підтримки органічного сільськогосподарського виробництва та перспективи для України. Механізм регулювання економіки. – 2018. – № 2 (80). – С. 14–33.

4. Principles of organic agriculture. URL: <https://www.ifoam.bio/en/organic-landmarks/principles-organic-agriculture>.

УДК 631.582

**А.Г. Павлов**, канд. с.-х. наук, доцент,

**В.Е. Третяков, В.А. Лутовинов**

*ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»,  
г. Тамбов*

### **ДВУХКУЛЬТУРНЫЙ СЕВООБОРОТ В ИНТЕНСИВНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ**

**Ключевые слова:** рентабельность производства, севооборот, кукуруза, соя.

**Key words:** profitability of production, crop rotation, corn, soy.

**Аннотация:** предложен вариант структуры посевных площадей фермерских хозяйств, обеспечивающий рентабельное производство при сохранении эффекта плодосмена.

**Abstract:** a variant of the structure of sown areas of farms is proposed, which provides cost-effective production while maintaining the effect of fruit exchange.

До недавнего времени в агрономической литературе севооборот считался обязательным и неизменным. Зональные системы земледелия рекомендовали, да и рекомендуют по сей день для каждой почвенно-климатической зоны наиболее рациональное чередование культур, которое будет способствовать получению высоких урожаев сельскохозяйственных культур при сохранении плодородия почвы. В основе севооборота культур лежит понятие о плодосмене – обязательном ежегодном чередовании посевов разных типов культур (зерновых, пропашных, бобовых, многолетних трав) [1, 2, 3].

В плановой системе хозяйствования сформированные на предприятии севообороты могли сохраняться в неизменном виде достаточно продолжительное время. Однако в рыночной экономике приходится руководствоваться не плановыми показателями производства того или иного ви-