

ТЕНДЕНЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НИДЕРЛАНДОВ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Н. Ю. Сидоров

*магистр, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, г. Москва,
Российская Федерация, e-mail: sir.nikita26042000@yandex.ru*

Научный руководитель: С. В. Иванова

*доктор экономических наук, профессор, Российский экономический университет
им. Г. В. Плеханова, кафедра мировой экономики, г. Москва, Российская Федерация,
e-mail: ivanova.sv.rea@gmail.com*

В статье рассмотрена специфика экономической безопасности агропромышленного комплекса Нидерландов, а именно проанализировано внедрение методов устойчивого сельского хозяйства. Было выявлено, что страна взяла активный курс на модернизацию отрасли, активно внедряя принципы устойчивого сельского хозяйства, однако существуют еще некоторые проблемы.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс; экономическая безопасность; устойчивое развитие; сельское хозяйство; Нидерланды.

SUSTAINABLE AGRICULTURAL DEVELOPMENT TRENDS IN THE NETHERLANDS IN THE CONTEXT OF ENSURING ECONOMIC SECURITY

N. Yu. Sidorov

*Master, Russian University of Economics. G. V. Plekhanov, Moscow, Russian Federation,
e-mail: sir.nikita26042000@yandex.ru*

Supervisor: S. V. Ivanova

*Doctor of Economics, Professor, Russian University of Economics. G. V. Plekhanova,
Department of World Economy, Moscow, Russian Federation,
e-mail: ivanova.sv.rea@gmail.com*

The article considers the specifics of the economic security of the agro-industrial complex of the Netherlands, namely, the introduction of sustainable agriculture methods is analyzed. It was revealed that the country has taken an active course towards the

modernization of the industry, actively introducing the principles of sustainable agriculture, but there are still some problems.

Keywords: agro-industrial complex; economic security; sustainable development; agriculture; Netherlands.

Актуальность исследования заключается в том, что кризис процесса глобализации диктует новые вызовы для мировой экономики и ее отдельных секторов, в такое время все больше внимания уделяется вопросам обеспечения национальной экономической безопасности. Экономическая безопасность АПК представляет собой комплексное и оптимальное функционирование всей системы, начиная с производственного процесса, заканчивая реализацией готовой продукции. Она основывается на достижении продовольственной безопасности (ПБ) при соблюдении жестких экологических императивов.

Целью исследования является выявление специфики достижения устойчивого развития сельского хозяйства Нидерландов как важного составного элемента экономической безопасности этой страны.

На долю сельскохозяйственного сектора Королевства Нидерландов приходится около 1,6 % ВВП, он обеспечивает порядка 3 % занятости населения и значимую включенность в мировые аграрные рынки. [5] К основным используемым здесь методам устойчивого развития относятся следующие.

Точное земледелие. Помогает сокращению отходов, защите почвы и воды посредством использования передовых технологий (дроны, GPS и т. д.)

Диверсификация культур. Помогает сократить ущерб сельскому хозяйству со стороны вредителей и болезней, а также повысить содержание питательных веществ и разнообразие пищевых продуктов.

Использование возобновляемой энергии. Государство славится собственными передовыми технологиями в области использования экологически чистых источников энергии для выращивания овощей и цветов круглый год.

Органическое земледелие. Заключается в отказе от использования синтетических химикатов и продвижении методов органического земледелия. Государство стремится к расширению площадей под органическое земледелие, что, по мнению правительства, поможет стране стать лидером устойчивого развития сельского хозяйства в Европе [1].

Помимо перечисленного, Нидерланды являются активными инвесторами в НИОКР и инновации, внедряют новые устойчивые сельскохозяйственные методы, используют IT-технологии. В частности, вертикальное земледелие, замкнутое сельское хозяйство, агролесоводство [2].

Помимо экономических и экологических преимуществ такой подход дает социальные выгоды: повышение продовольственной безопасности, обеспечение населения продуктами высокого качества, сохранение занятости и рост качества жизни в сельской местности [3]. Согласно статистическим данным, около 80 % фермеров в Нидерландах уже внедрили методы устойчивого ведения сельского хозяйства: сокращено использование пестицидов на 60 %, химических удобрений – на 20 %, снижены выбросы парниковых газов на 25 % за последние 30 лет [4].

Вывод. Нидерланды входят в топ мировых лидеров в области устойчивого сельского хозяйства, прежде всего, за счет внедрения НИОКР в этот традиционный сектор. На повестке дня проблемы, связанные с необходимостью крупномасштабных государственных и частных инвестиций в АПК и с изменением потребительского поведения населения.

Библиографические ссылки

1. *Калугина П. П., Половникова А. С.* «Зеленый вектор» экономической политики Нидерландов // *Экономические отношения*. 2021. Т. 11, № 4. С. 725–742.

2. *Ivanova S. V., Kuznetsova G. V.* World and Russian Agriculture Facing Digitalization Challenges // *The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems*. Vol. 1. 2021 / Ed.: Bogoviz A. V. Springer International Publishing. P. 196–204.

3. *Макарова Е. П.* Управление развитием постинтенсивного инновационного сельского хозяйства в Нидерландах // *Проблемы современной* 2013. №3 (47). С.409-4013.

4. Платформа инициативны по устойчивому сельскому хозяйству / Sustainable Agriculture Initiative Platform (SAI) [Электронный ресурс]. URL: <https://saiplatform.org/> (дата обращения 05.04.2023).

5. *Silvis H. J., Leenstra F.* Prospects for the agricultural sector in the Netherlands // *Economic and technological explorations*. 2020. 16 p.