

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАК ОСНОВА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА**

**Силинкина Е.Н., студент 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Чулкова Г.В., кандидат экономических наук,
доцент
ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА**

Ключевые слова: *продовольственная независимость, продовольственная самостоятельность; самообеспечение продовольственными ресурсами.*

В работе рассмотрена связь экономической безопасности сельскохозяйственных организаций и продовольственной безопасности региона на примере сельскохозяйственных организаций Починковского района Смоленской области.

Обеспечение непрерывного функционирования региональных цепочек поставок продовольствия будет иметь решающее значение для обеспечения продовольственной безопасности, предотвращения продовольственного кризиса в регионе, которые уже сталкиваются с проблемами продовольственной безопасности и питания, и снижения общего негативного воздействия пандемии на региональную экономику [1].

Используя балансы продовольственных ресурсов Смоленской области, рассчитаем коэффициент самообеспечения продовольственными ресурсами (табл.1). Коэффициент самообеспечения отражает внутреннее потребление, т.е. то в какой мере собственное производство способно удовлетворить все потребности региона. Расчётные значения коэффициентов показывают, что в среднем минимальная разница между ними может составлять от 1,6% (за исключение зерна), что может быть достаточно существенно на макроуровне.

**Таблица 1 – Коэффициент самообеспечения Смоленской области
некоторыми продовольственными ресурсами, %**

Период	Вид коэффициента самообеспечения	Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко	Мясо и мясопродукты в пересчете на мясо	Картофель	Зерно	Овощи и продовольственные бахчевые культуры	Фрукты и ягоды	Яйца и яйцепродукты
2010 год	КС	80,5	72,2	75,9	93,4	80,5	27,3	98,3
	КСС	79,4	71,2	75,6	72,1	77,2	26,7	97,7
2015 год	КС	81,5	74,0	113,0	95,9	93,2	30,9	98,0
	КСС	79,9	73,3	112,8	99,5	88,3	30,4	97,4
2019 год	КС	80,5	88,8	105,1	99,1	93,7	33,7	98,2
	КСС	78,9	87,4	104,5	95,4	87,9	32,3	97,4
План	КС	81,2	90,7	97,3	96,1	94,6	37,8	98,6
	КСС	79,5	88,5	96,4	95,1	88,2	36,2	97,6

КС – коэффициент самообеспечения, КСС – скорректированный коэффициент самообеспечения

Рассчитано автором на основе источников [2, 3].

В 2019 году СПК «Дружба» обеспечил 9230 человек молочными продуктами, и 9650 человек говядиной, то есть сельскохозяйственная организация со среднесписочной численность работников 113 человек (0,39%) обеспечивает 31,8% населения Починковского района Смоленской области молоком и 33,2% говядиной [4].

Продовольственная безопасность региона - важное направление не только научных исследований, но и государственной политики. Это мощный геополитический фактор и главный инструмент обеспечения устойчивости социально-экономических процессов региона [5].

Продовольственная независимость государства будет возможна в том случае, если удельный вес отечественной сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в общем объеме товарных ресурсов внутреннего рынка составит в процентном отношении: по мясу и мясопродуктам (в

пересчете на мясо) – не менее 85%; по молоку и молокопродуктам (в пересчете на молоко) – не менее 90%. Валовое производство молока в 2019 году составило 8591 тонну, то есть сельскохозяйственные организации Починковского района обеспечивают местное население района на 89,6%.

Достижения аграриев, динамичное и успешное развитие всего агропромышленного комплекса района напрямую связаны со значимой поддержкой, оказываемой областной и федеральной властями. За счет увеличения производства продукции сельскохозяйственными предприятиями и фермерскими хозяйствами района выделена государственная поддержка в виде субсидий на продукцию в 2019 году – 119,9 млн.руб., что составляет 14,4 % от уровня выплат по Смоленской области [6-9].

Большинство ответных мер региональной политики на кризис приняли форму финансовой поддержки сельскохозяйственных предприятий и краткосрочных мер социальной защиты для поддержки работающего населения. Однако очень немногие стратегии направлены на применение трудовых стандартов в этом секторе или поощрение социального диалога для разработки ответных мер политики, что является пробелом, который необходимо заполнить.

Библиографический список:

1. Кучумов, А.В. Продовольственное обеспечение и экономическая безопасность России: проблемы и перспективы / А.В. Кучумов, Е.С. Воробьева // Московский экономический журнал. – 2016. – № 4. – С. 18.
2. Департамент Смоленской области по сельскому хозяйству и продовольствию [Электронный ресурс] : портал – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://selhoz.admin-smolensk.ru>.
3. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] : портал – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>
4. Администрация муниципального образования «Починковский район» Смоленской области [Электронный ресурс] : портал – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://pochinok.admin-smolensk.ru>
5. Хлопяников, А.М. Экономическая безопасность региона при возделывании сельскохозяйственных культур на загрязненных почвах / А.М.

Хлопяников, Г.В. Хлопяникова, Е.М. Подольникова // Экономика. Социология. Право. – 2016. – № 1. – С. 34-40.

6. Чулкова, Г.В. Развитие структурно-технологической модернизации / Г.В. Чулкова // Материалы международной научной конференции – Перспективы научно-технологического развития агропромышленного комплекса России. – Смоленск, 15 октября 2019 г. – Смоленск: Смоленская ГСХА, – 2019. – С. 279-284.

7. Cluster approach for the development of the agro-industrial complex in the region / G.V. Chulkova, O.L. Lukasheva, N.E. Novikova, E.V. Trofimenkova, E.M. Podolnikova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES). – 2021. – № 677. - P.022052.

8. Методика определения годовой потребности кормового зерна и параметров проведения закупочных и товарных интервенций/ А.И. Алтухов, Т.В. Абалакина, А.А. Артыкбаева, О.В. Асмус, А.А. Байгулова [и др.].- Москва, 2007.

9. Асмус Олег Владимирович. Эффективность вертикальной кооперации в АПК (На примере Ульяновской области) : Дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 : Саранск, 2001 - 205 с.

ECONOMIC SECURITY OF AN AGRICULTURAL ORGANIZATION AS A BASIS FOR FOOD SECURITY IN THE REGION

Silinkina E.N.

Key words: *food independence; food independence; self-sufficiency with food resources.*

The paper considers the relationship between the economic security of agricultural organizations and the food security of the region on the example of agricultural organizations of the Pochinkovsky district of the Smolensk region.