

Научная статья

УДК 635:338.439

EDN CRGTBM

<https://doi.org/10.22450/978-5-9642-0600-2-347-351>

Проблемы развития овощеводства в Амурской области

Марина Владимировна Станиславская, кандидат экономических наук
Дальневосточный государственный аграрный университет
Амурская область, Благовещенск, Россия, marstan2@rambler.ru

Аннотация. В статье приводятся результаты производства продукции овощеводства в Амурской области за период 2020–2023 гг. Выявлены позитивные и негативные факторы развития данной отрасли. Предложены меры, направленные на повышение эффективности указанного сектора сельскохозяйственного производства.

Ключевые слова: овощеводство, показатели состояния отрасли, направления повышения эффективности производства овощей, Амурская область

Для цитирования: Станиславская М. В. Проблемы развития овощеводства в Амурской области // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 16–17 апреля 2025 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2025. С. 347–351.

Original article

Problems of vegetable growing development in the Amur region

Marina V. Stanislavskaya, Candidate of Economic Sciences
Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia
marstan2@rambler.ru

Abstract. The article presents the results of vegetable production in the Amur region for the period 2020–2023. The positive and negative factors of the development of this industry have been identified. Measures aimed at improving the efficiency of the specified agricultural production sector are proposed.

Keywords: vegetable growing, indicators of the state of the industry, directions for increasing the efficiency of vegetable production, Amur region

For citation: Stanislavskaya M. V. Problems of vegetable growing development in the Amur region. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya*. (PP. 347–351), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2025 (in Russ.).

От питания человека зависит его здоровье. Без свежих овощей невозможно сбалансированное здоровое питание. Овощи питательны, являются ценным источником витаминов, минеральных веществ, органических кислот и углеводов, пищевых волокон, витаминов. Производство качественных овощей в необходимом количестве обеспечивают сельхозтоваропроизводители, которые эффективно работают в данном направлении.

Амурская область расположена на юго-востоке России и является одним из важных сельскохозяйственных регионов Дальнего Востока. Ряд благоприятных факторов, характерных для региона, создает хорошие предпосылки для развития овощеводства:

1. *Природно-климатические условия.* Муссонный климат с теплым летом и достаточным количеством осадков подходит для выращивания многих овощных культур.

2. *Земельные ресурсы.* Наличие плодородных почв и свободных земель сельскохозяйственного назначения.

3. *Государственная поддержка.* Реализация федеральных и региональных программ поддержки сельхозпроизводителей.

4. *Рыночный спрос.* Устойчивый спрос на овощную продукцию местного производства как внутри региона, так и за его пределами.

К сожалению, существуют и негативные моменты, сдерживающие развитие овощеводства на территории Амурской области. К ним, в частности, можно отнести:

1. *Суровые зимы.* Ограничивают период вегетации и требуют дополнительных затрат на защищенный грунт.

2. *Логистические проблемы.* Удаленность от центральных регионов России и высокие транспортные расходы.

3. *Трудовые ресурсы.* Недостаток квалифицированных кадров в сельском хозяйстве.

4. *Техническая оснащенность.* Недостаточный уровень механизации многих процессов.

5. *Конкуренция.* Присутствие на рынке более дешевой импортной продукции, особенно из Китая.

6. *Климатические риски.* Подверженность наводнениям и другим природным катаклизмам.

Овощеводство в Амурской области представлено как открытым, так и защищенным грунтом. Основные выращиваемые культуры включают: картофель, капусту, морковь, свеклу, лук, огурцы, томаты, зелень.

Амурская область не является крупным регионом по производству овощей, так как основную сельскохозяйственную специализацию региона составляют соя, зерновые культуры и животноводство. Данные о производстве овощей в Амурской области представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Посевные площади и производство картофеля и овощей в Амурской области [1]

Показатели	2015 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Посевная площадь в хозяйствах всех категорий, га:					
картофель	15 093	11 962	10 655	11 527	9 964
овощи	2 949	2 538	2 126	2 389	2 105
Удельный вес в общей посевной площади, %:					
картофель	1,30	1,05	1,03	1,04	0,87
овощи	0,25	0,22	0,21	0,22	0,18
Производство в сельскохозяйственных организациях, тыс. тонн:					
картофель	5,0	1,0	1,1	4,4	2,6
овощи	3,2	3,7	3,6	4,4	5,3
Производство в хозяйствах населения, тыс. тонн:					
картофель	174,1	129,0	125,1	162,7	168,9
овощи	42,5	28,0	25,6	36,2	35,0
Производство в крестьянско-фермерских хозяйствах и у предпринимателей, тыс. тонн:					
картофель	22,2	18,8	15,6	27,2	28,9
овощи	7,4	8,0	5,3	9,1	8,4

Урожайность картофеля и овощей в исследуемом периоде возросла (табл. 2) [1].

Таблица 2 – Урожайность картофеля и овощей в Амурской области в хозяйствах всех категорий

Виды культур	В центнерах с 1 га убранной площади							
	В среднем за год			2015 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	2006–2010	2011–2015	2016–2020					
Картофель	155	125	137	136	134	141,1	168,6	201,9
Овощи	133	143	166	165	153	162,6	191,8	207,8

Повышение урожайности производства этих культур обусловлено использованием современных инновационных технологий. На сегодняшний день важную роль играет строительство современных тепличных комплексов с использованием энергосберегающих технологий. Кроме того, внедряются системы капельного полива для экономии воды и повышения урожайности; используются новые сорта овощных культур, адаптированных к местным условиям; развивается экологически чистое производство овощей; внедряются элементы точного земледелия и автоматизации процессов.

Уровень потребления овощей в регионе в период с 2021 по 2023 гг. растет и составляет 102,4 кг в год на душу населения, в результате чего область занимает первое место по этому показателю в Дальневосточном федеральном округе [1]. К сожалению, большая часть региональных потребностей в овощах удовлетворяется за счет импортируемой продукции, в основном из КНР.

Для решения проблем отрасли в области разработана Концепция развития картофелеводства и овощеводства. В рамках данной концепции на территории области реализуется ряд мер поддержки, среди которых поддержка в части элитного семеноводства, производства овощей открытого грунта, возмещение части затрат на приобретение сельхозтехники, грантовая поддержка крестьянско-фермерских хозяйств и производственных кооперативов. Очевидно, что

данные меры являются недостаточными для развития рассматриваемого сектора экономики.

Для того, чтобы выйти на качественно новый уровень производственных возможностей, необходимо:

1. *Усиление государственной поддержки: разработка специальных программ поддержки овощеводства в регионе.*

2. *Модернизация инфраструктуры: развитие хранилищ, логистических центров и перерабатывающих мощностей.*

3. *Научное обеспечение: укрепление связей с научно-исследовательскими институтами для внедрения инноваций.*

4. *Кадровое обеспечение: подготовка специалистов в области современного овощеводства.*

6. *Маркетинговая поддержка: продвижение местной овощной продукции на внутреннем и внешнем рынках.*

Использование перечисленных мероприятий позволит удовлетворять потребности жителей региона, а также повысить экспортный потенциал региона в данном направлении.

Список источников

1. Амурская область в цифрах : краткий статистический сборник. Благовещенск : Амурстат, 2025. 235 с.

References

1. *Amur region in numbers: a short statistical collection*, Blagoveshchensk, Amurstat, 2025, 235 p. (in Russ.).

© Станиславская М. В., 2025

Статья поступила в редакцию 24.03.2025; одобрена после рецензирования 07.04.2025; принята к публикации 20.06.2025.

The article was submitted 24.03.2025; approved after reviewing 07.04.2025; accepted for publication 20.06.2025.