

УДК 338.432

***ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
ТЕПЛИЧНОЙ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ***

***Миненко А.В.***

*канд. экон. наук, доцент*

*ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет*

*Барнаул, Россия*

**Аннотация**

В статье представлена оценка объема производства овощей в защищенном грунте в хозяйствах всех категорий в Алтайском крае. Показано значительное сокращение объема производства, которое обусловлено сложным финансовым положением основного краевого производителя овощей закрытого грунта. Выявлено, что в целях оказания помощи предприятию из краевого бюджета была оказана поддержка в рамках субсидии на поддержку производства овощей защищенного грунта. Инструментом сохранения основного производителя тепличной овощной продукции на территории Алтайского края было принято решение передать имущественный комплекс в аренду. Доказано, что арендатор, в условиях свободных оборотных ресурсов, продолжает инвестировать средства в модернизацию комбината, тем самым сохраняя отрасль в регионе.

**Ключевые слова:** овощи, овощеводство защищенного грунта, государственная поддержка, имущественный комплекс, господдержка овощеводства, эффективность деятельности организации.

***PROSPECTS FOR PRESERVING THE MAIN PRODUCER OF GREENHOUSE  
VEGETABLES IN THE TERRITORY OF ALTAI REGION***

***Minenko A.V.***

*Ph.D. in Economics, Associate Professor*

*FSBEI HE Altai State Agrarian University*

*Barnaul, Russia*

**Abstract**

The article presents an assessment of the volume of vegetable production in greenhouses in farms of all categories in the Altai Territory. A significant reduction in the volume of production is shown, which is due to the difficult financial situation of the main regional producer of greenhouse vegetables. It was revealed that in order to assist the enterprise from the regional budget, support was provided within the framework of a subsidy to support the production of greenhouse vegetables. As an instrument of preservation of the main producer of greenhouse vegetable products in the Altai Territory, it was decided to lease the property complex. It has been proven that the tenant, in conditions of free working resources, continues to invest in the modernization of the plant, thereby preserving the industry in the region.

**Key words:** vegetables, vegetable growing in protected ground, state support, property complex, state support for vegetable growing, the effectiveness of the organization.

Овощи являются важными продуктами питания для человека. Современные объемы производства данной продукции не удовлетворяют потребности жителей сибирских территорий в соответствии с рекомендуемыми медицинскими нормами. Недостаток собственной овощной продукции покрывается за счет импорта ее из стран ближнего и дальнего зарубежья, но поступающая продукция не всегда надлежащего качества в части содержания нитратов, пестицидов и других вредных элементов, что может навредить здоровью населения. Ситуацию необходимо менять, а именно, необходимо увеличить потребление овощей до уровня рекомендуемых физиологических норм потребления, при этом обеспечить население полезной, качественной продукцией [1; 2; 3; 4].

В 2019 году в Алтайском крае объем производства овощей в защищенном грунте в хозяйствах всех категорий составил около 9,5 тыс. тонн [5; 6], что

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

ниже уровня предыдущего года на 2,3 тыс. тонн (- 19,3 % к 2018 году) (рисунок 1). Столь значительное сокращение объема производства обусловлено сложным финансовым положением основного краевого производителя овощей закрытого грунта – ОАО «Индустриальный» (г. Барнаул).



Рис. 1 - Валовой сбор овощей защищенного грунта  
в Алтайском крае, тыс. тонн

В целях оказания помощи предприятию в 2019 году из краевого бюджета было направлено 297 млн. рублей в рамках субсидии на поддержку производства овощей защищенного грунта. Данная господдержка направлена на субсидирование части затрат на потребленные при выращивании овощей природный газ, электроэнергию, минеральные удобрения, средства защиты растений, семена овощных культур, тепловую энергию, кубики для рассады, пробки для сеянцев и вегетационные маты [7; 8]. По данным ведомственной отчетности в прошлом году в ОАО «Индустриальный» доля затрат на энергоносители (газ, тепло- и электроэнергия) в структуре общих затрат составила около 45 %, в структуре материальных затрат – 69 %, в связи с чем государственная поддержка производства овощей защищенного грунта имеет большое значение.

Также в 2019 году ОАО «Индустриальный» в целях возмещения части затрат хозяйственных обществ, находящихся в тяжелом финансовом положении, получило дополнительную господдержку в размере 84,7 млн. Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

рублей [5].

Но, несмотря на это, валовое производство тепличной овощной продукции на предприятии по итогам года снизилось до 4857,5 тонн (60,3 % к уровню 2018 года). Сложившийся в 2019 году уровень убыточности производства овощей в защищенном грунте составил 28,0 % (убыточность в 2017 году – 17,7 %) (таблица 1). Негативная динамика прослеживалась на протяжении нескольких лет. Предприятие испытывало серьезные трудности в привлечении кредитных средств, необходимых для проведения реконструкции старых ангарных теплиц, что и привело к снижению темпов производства и эффективности деятельности организации.

В целях сохранения основного производителя тепличной овощной продукции на территории Алтайского края было принято решение передать имущественный комплекс ОАО «Индустриальный» в аренду. Арендатором выступил тепличный комплекс «Толмачевский» (группа компаний «Горкунов», Новосибирская область).

Таблица – Экономические показатели производства овощей защищенного грунта в ОАО «Индустриальный» г. Барнаула (по данным бухгалтерской отчетности) [9]

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г. к 2018 г., %
Объем реализации, тонн	9285,0	8741,0	8736,3	9818,0	8871,8	8028,3	4868,5	60,6
Себестоимость реализованной продукции, млн. руб.	607,3	619,3	701,6	782,5	808,7	850,4	570,6	67,1
в т.ч. 1 т, руб.	65411,4	70856,8	80310,0	79700,9	91154,3	105923,2	117198,1	110,6
Выручка от реализации, млн. руб.	621,5	627,3	705,3	791,0	716,0	699,9	411,1	58,7
в т.ч. 1 т, руб.	66938,9	71766,0	80734,5	80563,8	80708,7	87182,1	84433,2	96,8
Рентабельность реализации продукции, %	2,3	1,3	0,5	1,1	-11,5	-17,7	-28,0	-10,9 п.п.

В августе 2019 года на предприятии был запущен культурооборот, в октябре получен первый урожай огурцов. За период с середины августа по декабрь 2019 года арендатор восстановил производственный процесс, реконструировал дорогу, газовую котельную, установил систему досвечивания на 2 гектарах теплиц, выполнил реконструкция административного здания. За этот период в производство было вложено 250 млн. рублей. В настоящее время ТК «Толмачевский» продолжает инвестировать средства в модернизацию комбината.

Таким образом, в Алтайском крае объем производства овощей в защищенном грунте в хозяйствах всех категорий снижается. Столь значительное сокращение объема производства обусловлено сложным финансовым положением основного краевого производителя овощей закрытого грунта – ОАО «Индустриальный». В целях оказания помощи предприятию из краевого бюджета была оказана поддержка в рамках субсидии на поддержку производства овощей защищенного грунта. В целях сохранения основного производителя тепличной овощной продукции на территории Алтайского края было принято решение передать имущественный комплекс ОАО «Индустриальный» в аренду. На сегодняшний день арендатор, в условиях свободных оборотных ресурсов, продолжает инвестировать средства в модернизацию комбината, тем самым сохраняя отрасль в регионе.

#### **Библиографический список:**

1. Воротников И.Л. Стимулирующие меры полного удовлетворения потребностей населения России в производстве овощной продукции / И.Л. Воротников, М.В. Муравьева // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – №10(112). – С. 65-68.
2. Беляева Е.В. Обеспечение населения овощной продукцией в условиях импортозамещения / Е.В. Беляева, О.В. Ожогова // В сборнике: Современные аспекты экономики и управления. Материалы вузовской научно-практической конференции выпускников и магистрантов факультета экономики и управления Новосибирского ГАУ. – Новосибирск, 2021. – С. 26-30.
3. Павлов С.А. Особенности формирования рынка овощей в России / С.А. Павлов, Д.И. Иляшевич // Тенденции развития науки и образования. 2021.–

№76-3. – С. 24-27.

4. Королькова А.П. Анализ состояния производства и потребления овощей в Российской Федерации / А.П. Королькова, М.В. Шатилов // Техника и оборудование для села. – 2021. – №6(288). – С. 40-50.

5. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL.: <https://www.altairegion22.ru/gov/administration/stuct/agriculture>, свободный – (дата обращения 11.09.2021)

6. Миненко А.В. Динамика индикаторов программного развития производства овощей защищенного грунта в Алтайском крае / А.В. Миненко, М.В. Селиверстов // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – №3-1. – С. 131-133.

7. Ахмедова Ж.А. Развитие тепличного овощеводства в стране и федеральных округах / Ж.А. Ахмедова, М.М. Манатов // В сборнике: Проблемы развития национальной экономики в условиях глобальных инновационных преобразований. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Сборник научных трудов. Под редакцией Ж.Н. Казиевой. Махачкала, 2021. – С. 85-91.

8. Буркова А.А. Проблемы и перспективы развития тепличного рынка в России / А.А. Буркова // В сборнике: Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета. Сборник научных трудов. – АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. – Барнаул, 2020. – С. 39-42.

9. Финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Индустриальный» по данным ФНС и Росстата. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL.: <https://www.list-org.com/company/38898/report>, свободный – (дата обращения 12.09.2021)

*Оригинальность 75%*