

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОВОЩЕЙ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

П.В. Водясов, канд. экон. наук, ст. преподаватель
Алтайский государственный аграрный университет
(Россия, г. Барнаул)

DOI: 10.24411/2500-1000-2018-10177

Аннотация. Охарактеризованы меры государственной поддержки производства овощей защищенного грунта. Проанализированы объемы субсидирования части затрат производителей овощей на приобретение природного газа. Рассмотрены объемы валового сбора овощей защищенного грунта в Алтайском крае. Произведен анализ экономической эффективности производства овощей защищенного грунта в ОАО «Индустриальный». Охарактеризованы факторы, препятствующие развитию производства овощей защищенного грунта в Алтайском крае. Обоснована необходимость увеличения объемов государственной поддержки отрасли овощеводства.

Ключевые слова: государственная поддержка, овощи, рынок овощей, АПК, сельское хозяйство.

Несмотря на во многом успешную реализацию политики импортозамещения, рынок овощей в настоящее время все еще остается одним из наиболее импортозависимых. Долгие годы меры по развитию промышленного овощеводства, осуществляемые, как федеральными, так и региональными органами государственного управления, не были систематизированы и носили кратковременный характер, в результате чего количество овощеводческих хозяйств ежегодно сокращалось [1]. В этой связи возникает необходимость в анализе результативности мер государственной поддержки производителей овощей.

Поддержка производства овощей защищенного грунта в Алтайском крае про-

изводится посредством субсидирования части затрат производителей на потребленные при выращивании овощей энергоресурсы (газ, тепло- и электроэнергию), а также субсидирование части затрат на реконструкцию и модернизацию тепличных комплексов, включая котельные, производственные и складские помещений. Так на поддержку развития производства овощей в защищенном грунте в Алтайском крае 2017 году было выделено 169 млн. руб. из регионального бюджета, в частности, на возмещение части затрат на приобретение природного газа – 35 млн. руб. [2, 3] (рис. 1).

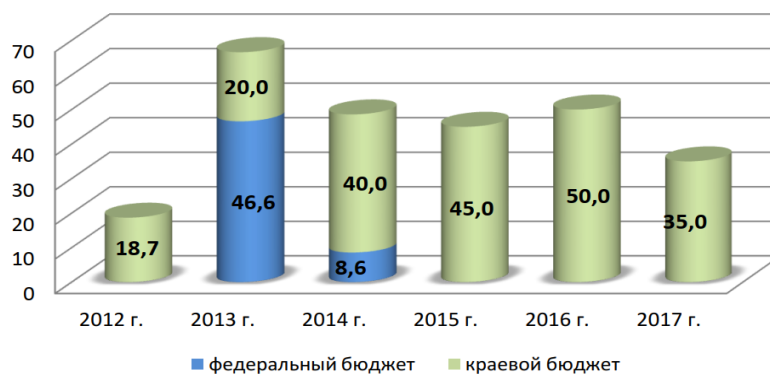


Рис. 1. Объем государственной поддержки в виде субсидирования части затрат на приобретение природного газа, млн. руб.

В 2017 год производителями овощей защищенного грунта на территории Алтайского края было потреблено около 35078 тыс. куб. м. природного газа общей стоимостью 211 млн. руб. При этом полученные производителями субсидии позволили им компенсировать 16,6% понесен-

ных затрат на приобретение природного газа. Валовой объем производства овощей в защищенном грунте в хозяйствах всех категорий Алтайского края в 2017 году составил 12,7 тыс. тонн. Таким образом, было произведено на 1,1 тыс. тонн (-7,7%) меньше по сравнению с 2016 г. (рис. 2).



Рис. 2 .Валовой сбор овощей защищенного грунта в Алтайском крае, 2012-2017 гг., тыс. тонн

Наиболее крупным производителем овощей в защищенном грунте в Алтайском крае является ОАО «Индустриальный», расположенный в г. Барнауле. Площадь защищенного грунта по состоянию на 01.01.2018 – 23,65 га, включая 11,65 га современных блочных теплиц нового поколения. В 2017 году валовое производство тепличной овощной продукции в ОАО «Индустриальный» достигло 8959 тонн, что составляет около 70% от всего объема произведенных на территории края овощей защищенного грунта.

Однако в последние годы ОАО «Индустриальный» испытывает определенные трудности в привлечении кредитных средств, которые необходимы для прове-

дения реконструкции и переоснащения старых теплиц ангарного типа, что неблагоприятно сказывается на темпах роста объемов производства и повышении экономической эффективности деятельности предприятия. Сложившийся в 2017 году уровень рентабельности производства овощей в защищенном грунте составил минус 11,5% (в 2016 году – 1,1%). Такой уровень экономической эффективности не позволяет проводить реконструкцию старых и осуществлять строительство новых теплиц за счёт собственных средств вследствие значительной капиталоемкости отрасли и энергоёмкости производства (таблица. 1).

Таблица 1. Экономические показатели производства овощей защищенного грунта в ОАО «Индустриальный» г. Барнаула

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Объем реализации, тонн	9285,0	8741,0	8736,3	9818,0	8871,8	90,4
Себестоимость реализованной продукции, млн. руб.	607,3	619,3	701,6	782,5	808,7	103,3
в т.ч. 1 т, руб.	65411,4	70856,8	80310,0	79700,9	91154,3	114,4
Выручка от реализации, млн. руб.	621,5	627,3	705,3	791,0	716,0	90,5
в т.ч. 1 т, руб.	66938,9	71766,0	80734,5	80563,8	80708,7	100,2
Рентабельность реализации продукции, %	2,3	1,3	0,5	1,1	-11,5	-12,6 п.п.

Низкая эффективность производства овощей защищенного грунта при возрастающем неудовлетворенном спросе населения Алтайского края на качественную овощную продукцию обуславливает необходимость увеличения государственной поддержки данной подотрасли. При этом важно завершить модернизацию и строительство теплиц, предусмотренных инвестиционным проектом, реализуемым в настоящее время в ОАО «Индустриальный», что позволит значительно снизить затраты на производство овощей, а значит и их себестоимость и доступность для населения. В 2018 году

запланирована модернизация 3,6 га существующих теплиц. По прогнозу объем инвестиций должен составить 173 млн. руб. В результате успешной реализации данного инвестиционного проекта планируется повысить урожайность выращиваемых овощных культур на 30% с модернизированной площади теплиц. Таким образом, государственная поддержка производителей овощей может способствовать значительному росту производства овощей защищенного грунта и обеспечению потребности населения в качественной и безопасности овощной продукции отечественного производства.

Библиографический список

1. Рожкова Д.В. Оценка современного состояния овощного сегмента агропродовольственного рынка Алтайского края / Д.В. Рожкова // Вестник алтайской науки. – 2015. – № 3-4 (25-26). – С. 474-476.
2. Доклад о ходе и результатах реализации государственных программ в сфере развития сельского хозяйства Алтайского края в 2017 году. – Барнаул, 2018. – 171 с.
3. Постановление Администрации Алтайского края от 05 октября 2012 №523 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013-2020 годы. [Электронный ресурс] / Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/453122723> (дата обращения 28.10.2018).
4. Ступникова А.В. Пространственные реакции цен на рынках овощей на ограничения внешней торговли / А.В. Ступникова // Пространственная экономика. – 2018. – № 1. – С. 117-137.
5. Минаков И.А. Перспективы импортозамещения на рынке овощей / И.А. Минаков // Теория и практика мировой науки. – 2016. – № 3. – С. 59-63.
6. Рожкова Д.В. К вопросу формирования и развития локальных рынков: теоретический аспект / Д.В. Рожкова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №2 (124). – С. 137-143.

STATE SUPPORT FOR VEGETABLE PRODUCERS IN THE ALTAI TERRITORY

P.V. Vodyasyov, candidate of economic sciences, associate professor
Altai state agrarian university
(Russia, Barnaul)

Abstract. Measures of state support for the production of greenhouse vegetables have been characterized. The volumes of subsidizing part of the costs of vegetable producers for the purchase of natural gas were analyzed. The volumes of gross harvest of greenhouse vegetables in the Altai Territory were considered. An analysis of the economic efficiency of the production of greenhouse vegetables at Industrialny OJSC was made. Factors hindering the development of the production of greenhouse vegetables in the Altai Territory were characterized. The need to increase government support for the vegetable industry has been justified.

Keywords: government support, vegetables, vegetable market, agriculture, agriculture.