

DOI 10.17150/978-5-7253-3085-4.25
УДК 338.43(571.53)
ББК 65.32(253.5)

А.Ф. ШУПЛЕЦОВ
А.В. ЧАК

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ:
РОЛЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕГИОНА В ПОЛИТИКЕ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

Исследуются показатели сельского хозяйства Иркутской области после введения Российской Федерацией специальных экономических мер в 2014 году. Оценена роль региона в государственной политике импортозамеще-

ния. Обнаружено, что за прошедший период сельское хозяйство региона не смогло увеличить объемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции с выходом на уровень само-обеспечения. Регион по-прежнему нуждается в государственной поддержке в развитии АПК, предстоит наращивать темпы проведения качественной работы в сельскохозяйственной отрасли и развивать инфраструктуру села.

Ключевые слова: Иркутская область, сельское хозяйство, специальные экономические меры, импортозамещение.

*A.F. SHUPLETSOV,
A.V. CHUCK*

AGRICULTURE OF THE IRKUTSK REGION: THE ROLE OF THE REGION IN THE POLICY OF IMPORT SUBSTITUTION

The article explores the indicators of agriculture in the Irkutsk region after the introduction of special economic measures by the Russian Federation in 2014. It was found that over the past period, the agriculture of the region has not been able to increase its volumes. Also, the region still needs support and high-quality work in the agricultural sector. The role of the region in the state policy of import substitution is evaluated.

Keywords: Irkutsk region, agriculture, special economic measures, import substitution.

Сельское хозяйство является ключевой отраслью экономики Российской Федерации, поскольку оно обеспечивает продовольственную безопасность и продовольственную независимость государства за счет собственного производства. По данным Федеральной службы государственной статистики объем сельскохозяйственной продукции, произведенной в 2021 г., оценивается в 7 572,3 миллиардов руб. [1]. В обеспечении таких результатов участвовали все регионы Российской Федерации, в том числе Иркутская область.

Сельское хозяйство Иркутской области представляет собой важную составляющую экономики региона. По материалам последней сельскохозяйственной переписи в области осуществляют сельскохозяйственную деятельность 179 сельско-хозяйственных организаций, 1 600 крестьянских (фермерских) хозяйств, 290,4 тыс. личных подсобных хозяйств населения и 1 090 некоммерческих объединений граждан [2].

Однако, несмотря на обширность территории региона и на развитость молочного и мясного скотоводства, свиноводства, птицеводства, производства зерна, картофеля, овощей (отчет Министерства сельского хозяйства Иркутской области о результатах деятельности за 2021 год), в настоящее время сельское хозяйство Иркутской области занимает сред-

ние позиции по основным направлениям своего развития, причем как на федеральном, так и на сибирском уровне [3, с. 354]. Так, по итогам 2021 г. в Иркутской области было произведено один процент объема продукции сельского хозяйства Российской Федерации и десять процентов Сибирского Федерального округа.

Основной причиной таких показателей являются климатические особенности региона. Значительные пространства Иркутской области относятся к зоне экстремального и рискованного земледелия с отрицательными среднегодовыми температурами, глубоким промерзанием почв, коротким вегетационным периодом и другими особенностями резко континентального климата [4].

После принятия Российской Федерацией в 2014 г. специальных экономических мер, направленных на запрет ввоза отдельных видов сельскохозяйственных товаров на свою территорию из государств, которые ввели в отношении ее экономические санкции либо присоединились к таковым, государство стало придерживаться политики импортозамещения с ориентированием на экспорт. Под запрет попали ряд значимых для российской экономики сельскохозяйственных продуктов, доля импорта которых во внутреннем рынке Российской Федерации имела существенное значение. Перед государством возникла необходимость в наращивании собственного производства.

Российской Федерации удалось добиться прироста объемов производства по многим категориям сельскохозяйственной продукции и увеличить объемы экспорта по некоторым из них. Однако полного импортозамещения не произошло [5, с. 20].

В контексте темы настоящего материала особый интерес представляют показатели производства сельскохозяйственной продукции в Иркутской области.

Таблица 1

**Производство основных продуктов животноводства
в Иркутской области в 2014-2021 гг., тыс. т.**

Годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Мясо (скот и птица на убой в уб. весе), тыс. т.	99,6	103,2	102,9	104,0	105,5	101,4	102,5	-
Молоко, тыс. т.	467,4	460,1	453,4	458,0	452,7	445,7	454,7	460,3
Яйцо, млн шт.	971,6	993,4	996,0	1009,7	1004,2	988,1	1007,4	1003,7

Проанализировав данные таблицы 1 [составлено автором по: 1], можно отметить, что производство основных продуктов животноводства в Иркутской области за выбранный период не демонстрирует существенных изменений, как в отрицательную сторону, так и положительную.

Таблица 2

**Валовые сборы сельскохозяйственных культур
по Иркутской области в 2014-2021 гг., тыс. т.**

Годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Зерно, тыс. т.	856,9	550,5	770,3	869,9	867,7	779,2	865,1	917,8
Картофель, тыс. т.	451,9	392,8	422,5	397,3	393,2	351,3	344,6	333,2
Овощи, тыс. т.	116,5	107,0	108,9	105,5	109,5	96,2	99,9	94,2

Данные таблицы 2 [составлено автором по: 1] о производстве продукции растениеводства показывают более ощутимые тенденции к росту. Так, валовые сборы зерна по Иркутской области в 2021 году достигли 917,8 тыс. т. (на 6,1 % больше, чем в 2020 г.), что является рекордно высоким значением по сравнению с другими годами обозначенного периода. Валовые сборы картофеля и овощей, напротив, демонстрируют существенное падение, а именно – на 26,3 % и 19,1 % соответственно за выбранный период, тем самым достигнув в 2021 г. минимальных значений, что уже является антирекордом.

В целом динамика объемов производства избранных категорий сельскохозяйственной продукции говорит о том, что сельское хозяйство Иркутской области на современном этапе не способно наращивать объемы, несмотря на многомиллионное финансирование и участие региона в ряде государственных программах, направленных на развитие сельского хозяйства.

Министерство сельского хозяйства Иркутской области в качестве главной причины невыполнения целевых показателей в полном объеме называет снижение стоимости валовой продукции сельского хозяйства в результате невыполнения показателей производства определенных видов продукции либо снижения их стоимости. Например, в пояснительной записке к отчету о реализации в 2018 г. государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» за 2014-2020 гг. в качестве основной причины называется не выполнение показателей производства картофеля, молока и мяса к уровню 2017 г.

Несмотря на то, что государство полностью себя обеспечивает основной сельскохозяйственной продукцией, в Иркутской области наблюдается несколько иная ситуация.

Таблица 3

Уровень самообеспеченности Иркутской области отдельными видами сельскохозяйственной продукции в 2016-2020 гг., %

Годы	2016	2017	2018	2019	2020
Мясо (скот и птица на убой в уб. весе)	63,0	64,1	63,9	61,3	62,4
Молоко	86,9	87,2	86,1	85,4	86,8
Яйцо	159,1	160,9	160,1	154,9	156,6
Зерно	118,4	111,0	102,0	95,3	102,2
Картофель	100,3	93,0	94,6	89,6	91,2
Овощи	63,9	58,1	60,6	52,7	54,8

Таблица 3 [составлено автором по: 1] демонстрирует отсутствие роста за указанный промежуток времени уровня самообеспеченности Иркутской области основной продукцией сельского хозяйства. Традиционно в регионе наблюдается низкий уровень обеспеченности собственным производством мяса и овощей, а также не дотягивает до стопроцентного показателя производство молока и картофеля. Эти же категории продукции не достигли пороговых значений продовольственной независимости, установленных в Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации.

Тем не менее, с конца 2018 г. в Иркутской области действует региональный проект «Экспорт продукции АПК», направленный на достижение объема экспорта продукции АПК в размере 86 миллионов долларов США к концу 2024 г. за счет создания новой товарной массы и экспортоориентированной товаропроводящей инфраструктуры, устранения торговых барьеров.

Вероятно, запуск подобных проектов является следствием государственной политики импортозамещения. Однако, учитывая крайне низкие показатели наращивания производства продукции сельского хозяйства в Иркутской области, ей целесообразно, прежде всего, нарастить

собственное производство, тем самым преодолев пороговые значения продовольственной независимости, а уже далее развивать экспортные потоки. На данный момент времени роль региона в политике импортозамещения, в части сельского хозяйства, можно считать незначительной.

На пути к развитию сельского хозяйства Иркутской области необходимо решить ряд актуальных проблем, в числе которых:

1) подготовка квалифицированных кадров, повышение финансовой устойчивости большинства сельскохозяйственных организаций;

2) снижение существенного диспаритета цен на сельскохозяйственную продукцию и некоторые виды сырья, энергоносители, удобрения, сельхозтехнику, на транспортные услуги;

3) развивать социальную инфраструктуру села.

Улучшить показатели производства сельскохозяйственной продукции в Иркутской области и повысить значимость региона в государственной политике импортозамещения можно за счет:

1) перехода на новейшие технологии с использованием искусственного интеллекта, GNSS-и ГИС-технологий [6, с. 55];

2) особого внимания материальному стимулированию работников сельскохозяйственного производства в зависимости от результатов их труда [7];

3) поддержки развития социальной сферы и инфраструктуры, создания для населения, проживающего в сельской местности, необходимых условий жизнедеятельности [8, с. 205].

Сельское хозяйство Иркутской области по-прежнему нуждается в серьезной поддержке. На текущем этапе развития оно пока не способно наращивать объемы производства большинства видов сельскохозяйственной продукции.

Мероприятия, проводимые в рамках государственной политики импортозамещения, лишь смещают акцент с решения собственных проблемных моментов. Региону предстоит обеспечить себя всеми основными видами сельскохозяйственной продукции, повысить эффективность производства за счет внедрения новых технологий и улучшения социальных условий сельскохозяйственных работников.

Список использованной литературы и источников

1. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области : офиц. сайт. – URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy (дата обращения: 20.02.2022).

2. Министерства сельского хозяйства Иркутской области : офиц. сайт. – URL: <https://irkobl.ru/sites/agroline/economy/> (дата обращения: 25.02.2022)

3. Цыкунов Г.А. Сельское хозяйство Иркутской области: непростая судьба в индустриальном регионе / Г.А. Цыкунов. // Историко-экономические исследования. — 2021. — Т. 22. № 2. — С. 345–361.

4. Винокуров М.А. Географические и почвенно-климатические особенности сельскохозяйственного производства / М.А. Винокуров, А.П. Суходолов // Экономика Иркутской области. Т. 2. — Иркутск : Облмашинформ. 1999. — 310 с.

5. Кемейшо А.С. Результаты импортозамещения в России (оценка на конец 2020 года) / А.С. Кемейшо // Теория и практика сервиса: экономика, социальная сфера, технологии. — 2020. — № 4 (46). — С. 16-21.

6. Белякова А.Ю. О проекте цифровой трансформации сельского хозяйства Иркутской области / А.Ю. Белякова, Н.И. Федурин // Актуальные вопросы аграрной науки. — 2019. — № 33. — С. 49-58.

7. Савченко И.А. Повышение оплаты труда работников сельского хозяйства Иркутской области как результат роста эффективности сельскохозяйственного производства / И.А. Савченко, Н.Н. Аникиенко, С.А. Савченко // Baikal Research Journal. — 2021. — Т. 12, № 3.

8. Малыгина И.Н. Современное состояние, проблемы и пути решения социальной инфраструктуры села в Иркутской области / И.Н. Малыгина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы 4-й межд. научно-практической конф., Иркутск, 27-29 мая 2015 г. — Иркутск, 2015. — С. 198-209.

Информация об авторах

Шуплецов Александр Федорович – профессор, кафедра экономики предприятия и предпринимательской деятельности, Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация, e-mail: ShupletsovAF@bgu.ru.

Чак Артур Валерьевич – аспирант, кафедра экономики предприятия и предпринимательской деятельности, Байкальский государственный университет, 664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, e-mail: arthur.chuck.98@gmail.com.

Author

Alexander F. Shupletsov – Professor, Baikal State University, Irkutsk, Russian Federation, e-mail: ShupletsovAF@bgu.ru.

Arthur V. Chuck – Postgraduate Student, Department of Enterprise Economics and Entrepreneurship, Baikal State University, 11, Lenin str., Irkutsk, 664003, e-mail: arthur.chuck.98@gmail.com.