

Литература

1. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 февр. 2021 г., № 59 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100059>. – Дата доступа: 15.09.2024.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. буклет / редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск: Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – 2024. – 36 с.
3. Мировой экспорт картофеля: кто лидирует и какие позиции у Беларуси [Электронный ресурс]: – Режим доступа: –<https://myfin.by/article/rynki/mirovoj-eksport-kartofela-kto-lidiruet-i-kakie-pozicii-u-belarusi>– Дата доступа: 11.09.2024.
4. Почему в Беларуси уменьшаются посадки картофеля, от чего зависит конъюнктура цен и поможет ли нам переработка [Электронный ресурс]:/Сельская газета. – Минск, 2024 – Режим доступа: – <https://www.sb.by/articles/za-chest-mundira-stoit-poborotsya.html>– Дата доступа: 11.09.2024.
5. Выпуск замороженных полуфабрикатов из картофеля на Толочинском консервном заводе увеличен почти в 2,5 раза [Электронный ресурс]:/ Витебский областной исполнительный комитет – Режим доступа: - <https://vitebsk-region.gov.by/ru/news-ru/view/vypusk-zamorozhennyh-polufabrikatov-iz-kartofelja-na-tolochinskom-konservnom-zavode-velichen-rochti-v-25-25250-2024/> – Дата доступа: 11.09.2024.
6. Рекомендации по хранению картофеля урожая 2023 года [Электронный ресурс]:/ «Зара над Нёманам». – Режим доступа: – <https://mostly-zara.by/ru/news/rekomendacii-po-hraneniyu-kartofelya-urozhaya-2023-goda.html>– Дата доступа: 11.09.2024.
7. Королевич, Н. Г. Оценка эффективности функционирования картофелепродуктового подкомплекса Витебской области / Н. Г. Королевич, И. А. Оганезов, М.М. Корсак, А. В. Буга- –Аграрная экономика. – 2023; – № 1 – Минск – С. 58-69.

**ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

**Воронин<sup>1</sup> С.М.**, к.э.н., доцент, **Матох<sup>2</sup> С.А.**, к.э.н., доцент

<sup>1</sup>Академия управления при Президенте Республики Беларусь,

<sup>2</sup>Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

*Материал подготовлен при финансовой поддержке БРФФИ (договор № Г23-110 от 02.05.2023, № гос. регистрации 20231097).*

Сегодня большое внимание в мире уделяется продовольственной безопасности. Проблема ликвидации голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства включены в 17 целей в области устойчивого развития до 2030 г. под вторым номером (после ликвидации нищеты) [1].

Продовольственная безопасность является важнейшей составляющей национальной безопасности и необходимым условием реализации стратегического национального приоритета – обеспечение высоких жизненных стандартов населения и условий для гармоничного развития личности. Продовольственная безопасность считается достигнутой при наличии для всех людей постоянной физической, социальной и экономической доступности достаточного количества безопасной и питательной пищи, позволяющей удовлетворять их пищевые потребности и вкусовые предпочтения для ведения активного и здорового образа жизни.

Продовольственная безопасность – состояние экономики, при котором независимо от влияния конъюнктуры мировых рынков и других внешних факторов жителям на всей территории гарантируется доступность к продовольствию в количестве, необходимом для активной, здоровой жизни, а также создаются социально-экономические условия для

поддержания потребления основных продуктов питания на рациональном уровне. Недостаточным признается такой уровень производства, который обеспечивает потребности внутреннего рынка менее чем на 80% [2].

Особенно остро стал вопрос обеспечения продовольственной независимости в связи с обострением политико-экономическими отношениями со странами Европейского Союза и США. В результате возникла необходимость проведения политики экономического протекционизма, а основным инструментом ее реализации стал курс по импортозамещению.

Основные элементы концепции импортозамещения – это снижение доли импорта в структуре поставок продовольственной продукции, поддержка отечественных производителей за счет государственных преференций, обеспечение самодостаточного существования страны на мировом рынке (самообеспеченности по большей части видов продукции) и комплекс мероприятий по повышению эффективности отечественных предприятий.

Следует отметить, что важным направлением сохранения продовольственной безопасности Беларуси «выступает импортозамещение в промышленности. Отрасль производит: сельскохозяйственную технику; оборудование для животноводства, птицеводства, свиноводства и молочного скотоводства; подвижный состав для автомобильных и железнодорожных перевозок. Все это имеет ключевое значение для бесперебойного производства и поставок продовольствия» [3, с. 14].

Проведем анализ современного состояния производства сельскохозяйственной техники в Беларуси. В качестве информационной базы исследования будем использовать материалы Национального статистического комитета Республики Беларусь за 2017–2024 гг., доступные в открытом информационном поле.

Отметим, что внутреннюю потребность в сельскохозяйственной технике на рынке обеспечивают порядка 30 предприятий. Среди них можно выделить следующие организации: ОАО «Минский тракторный завод», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Бобруйскагромаш», ОАО «Лидсельмаш», ОАО «Бобруйсксельмаш», ОАО «Брестсельмаш», ОАО «Мозырьсельмаш», ОАО «Брестский электромеханический завод».

В таблице представлена динамика производства основных видов сельскохозяйственной техники в Беларуси.

Таблица – Производство основных видов сельскохозяйственной техники

Вид техники	Год					Абсолютное отклонение 2021 г. от 2017 г.	Темп роста 2021 г. к 2017 г., %
	2017	2018	2019	2020	2021		
Зерноуборочные комбайны	845	938	640	1125	1334	+ 489	157,9
Бороны дисковые	396	611	226	464	617	+221	155,8
Отвальные тракторные плуги	1337	1586	831	748	1494	+157	111,7
Тракторы для сельского и лесного хозяйства	38192	40829	39575	39547	44890	+6698	117,5
Машины для посадки картофеля	1052	2136	2423	27774	1492	+440	141,8
Пресс подборщики	2669	1680	2514	3367	3629	+960	140,0
Машины для внесения органических удобрений	584	498	641	713	868	+284	148,6
Машины для внесения минеральных удобрений	346	611	1205	1134	1360	+1014	393,1
Картофелекопатели	1060	5421	4644	6567	2654	+1594	250,4
Кормоуборочные самоходные комбайны, кормоуборочные высокопроизводительные комплексы	283	279	254	275	238	-45	84,1
Прицепы и полуприцепы, используемые в сельском хозяйстве	1990	4479	6270	6811	5698	+3708	286,3
Автопоилки	16685	11262	9005	1610	627	-16058	3,8

Источник: Составлено авторами на основе данных [4, с. 37]

Как видно из таблицы, количество произведенной сельскохозяйственной техники в 2017-2022 гг. имело тенденцию повышения практически по всем представленным видам, кроме кормоуборочных самоходных комбайнов, кормоуборочных высокопроизводительных комплексов и автопоилок.

Так, можно отметить, что в 2021 г. по отношению к 2017 г. существенно возросло производство машин для внесения минеральных удобрений – на 293,1%; прицепов и полуприцепов, используемых в сельском хозяйстве – на 186,3%, картофелекопателей – на 150,4%.

Таким образом, на основании проведенного исследования мы можем сделать вывод, что динамика производства основных видов сельскохозяйственной техники носит в основном положительный характер. Однако существует ряд проблем препятствующих их производственной деятельности. Одной из причин являются санкции, введенные западными государствами против Республики Беларусь. В связи с этим очевидна необходимость принятия мер, направленных на их решение и активизацию импортозамещающей деятельности промышленных организаций республики.

#### Литература

1. Воронин, С. М. Вопросы актуальности проведения промышленной политики Беларуси в условиях внешних санкций / С. М. Воронин // Научные труды Республиканского института высшей школы. Философско-гуманитарные науки: сб. науч. ст. : в 2-х ч. / редкол.: В. А. Гайсенко [и др.]. – Вып. 23. – Ч. 2. – Минск : РИВШ, 2024. – С. 176–184.
2. О Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 15 декабря 2017 г. [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21700962>. — Дата доступа 12.09.2024.
3. Продовольственная безопасность и раскрытие агропромышленного потенциала Евразийского региона // Доклады и рабочие документы 23/1 ; редкол. : Е. Винокуров (ред.) [и др.]. – Алматы : Евразийский банк развития, 2023. – 128 с.
4. Промышленность Республики Беларусь : стат. буклет. – Минск : Нац. стат. комитет Респ. Беларусь, 2022. – 44 с.

УДК 338.439.5

#### **ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ КАРТОФЕЛЯ**

**Быстрицкий А.В.**, аспирант, **Калинина Л.А.**, д.э.н., профессор

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный

Картофель – одна из основных сельскохозяйственных культур Российской Федерации, которая успешно выращивается в различных климатических и почвенных условиях России. В 2023 году при урожайности 190 центнеров с гектара произведено 20,5 миллионов тонн картофеля.

Потребление картофеля в России на душу населения хотя и уменьшилось со 127 кг в 1993 г. до 84 кг в 2023 г., но считается одним из самых высоких в мире. В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 614 об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания, рациональный объем потребления картофеля составляет 90 кг в год на 1 человека.

По данным Росстата РФ, площадь посадки картофеля в 2023 г. во всех категориях хозяйств страны составила 1091 тыс. га (без учета статистической информации по ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областям), в том числе в сельскохозяйственных организациях – 170 тыс. га (15,6%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 144 тыс. га (13,2%), в хозяйствах