

УДК 33

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Уварова Е.В.

к.э.н., доцент,

Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Аннотация: Важной составляющей сельского хозяйства является растениеводство. Оно играет значительную роль в сельском хозяйстве: от его уровня развития зависит как уровень животноводства, так и многие отрасли промышленности. В статье проанализированы динамика развития отрасли растениеводства в России, а также показатели, характеризующие экономическую эффективность растениеводства. Также рассмотрены основные тенденции текущего года и дальнейшие перспективы развития одной из основных сельскохозяйственных отраслей, играющей важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Ключевые слова: сельское хозяйство, растениеводство, валовой сбор, урожайность, тенденции развития, импортозамещение, экспорт.

MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE CROP GROWING SECTOR

Uvarova E. V.

PhD, Associate Professor,

Altai State Agrarian University,

Barnaul, Russia

Abstract: An important component of agriculture is crop production. It plays a significant role in agriculture: the level of livestock farming and many industries depend on its level of development. The article analyzes the dynamics of the development of the crop production industry in Russia, as well as indicators characterizing the economic efficiency of crop production. It also examines the main trends of the current year and further development prospects for one of the main

agricultural industries, which plays an important role in ensuring food security for the country.

Keywords: agriculture, crop production, gross harvest, yield, development trends, import substitution, export.

Актуальность темы исследования объясняется тем, что сельское хозяйство является важной отраслью экономики, а растениеводство – важнейшая отрасль сельского хозяйства. Несмотря на сохраняющуюся неопределенность и некоторые трудности, прошедший год для отрасли растениеводства сопровождался адаптацией к меняющимся условиям и продолжающимся развитием [3].

Для определения перспективных направлений развития необходимо проанализировать и оценить современное состояние отрасли.

В 2023 году на фоне снижения урожайности сбор зерна в России составил 144,9 млн. тонн против 157,6 млн. тонн годом ранее. Объем урожая 2024 года, может превысить уровень 2023 года, достигнув 146–148 млн. тонн (рис.1).

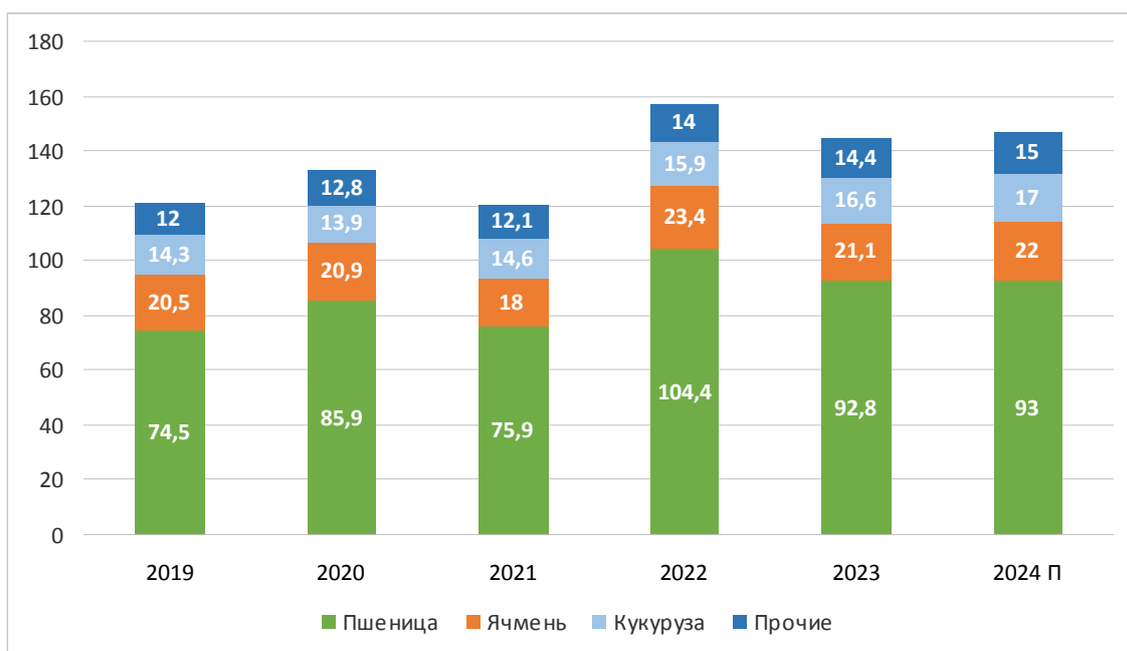


Рис.1. Валовой сбор зерна в России, млн. тонн [1]

Основными тенденциями в развитии отрасли растениеводства текущего периода и на перспективу являются:

Увеличение доли России на мировом рынке пшеницы

В последние годы Россия стала мировым лидером по продажам пшеницы на экспорт. Ожидается, что по итогам текущего сельхозгода Россия упрочит статус крупнейшего в мире экспортера этой сельскохозяйственной культуры и в текущем сезоне доля России в мировой торговле пшеницей может возрасти до 25% по сравнению с 22% в прошлом сезоне (рис.2).

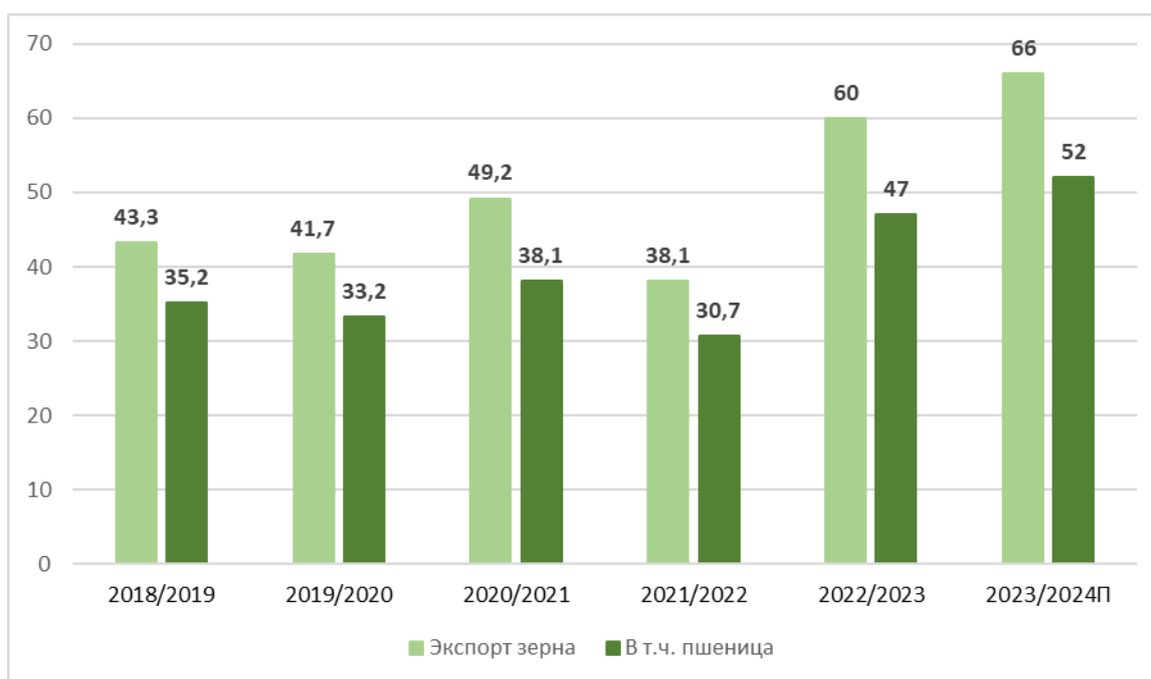


Рис.2. Экспорт зерна из России, млн. тонн [1]

Импортозамещение

Уход с российского рынка ряда иностранных производителей семян послужил толчком к развитию собственной семеноводческой базы. Процесс импортозамещения в сфере семеноводства закреплен в Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации, которая предусматривает увеличение доли отечественных семян в сельском хозяйстве до 75% и более к 2030 году (рис.3).

Объем импорта семян сельскохозяйственных культур по итогам 2023 года сократился на 34% к уровню 2022-го. Всего в прошлом году было

импортировано 57,7 тыс. тонн семян против 87,9 тыс. тонн в 2022-м, что было во многом связано с развитием отечественного семеноводства. С целью ускорения дальнейшего импортозамещения Россия в феврале 2024 года ввела квотирование импорта семян из недружественных стран. На текущий год квота составляет 33,1 тыс. тонн и распространяется на такие культуры, как картофель, ячмень, кукуруза, рапс, подсолнечник и свекла.

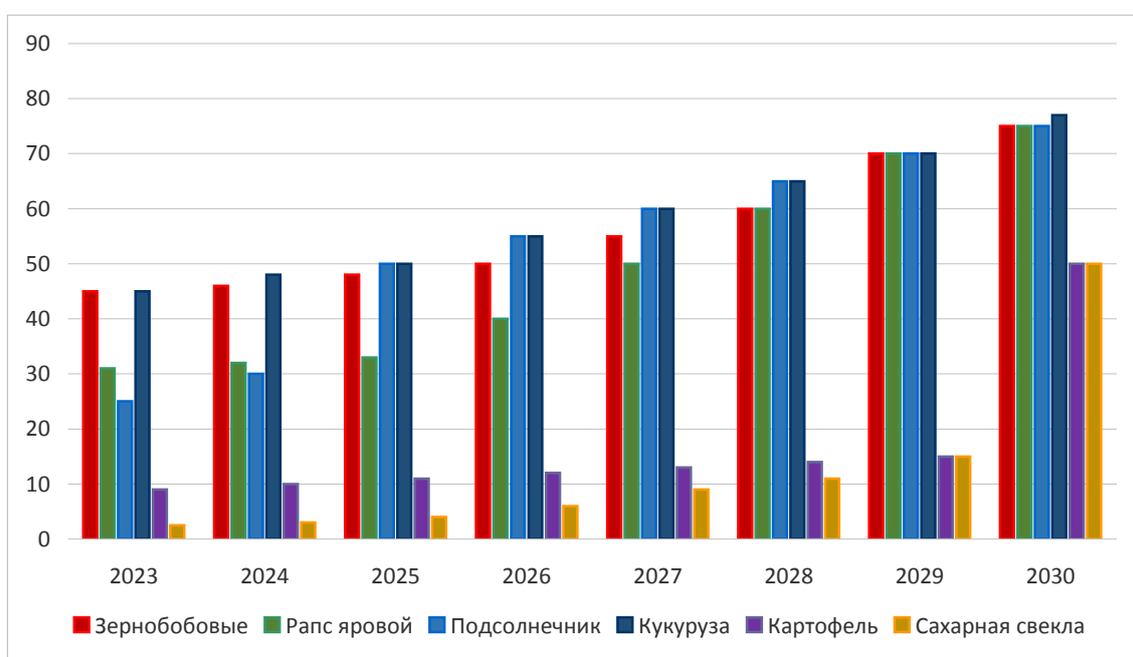


Рис.3. План по увеличению самообеспеченности наиболее импортозависимыми семенами [2]

Значимым направлением в обеспечении технологического суверенитета страны является локализация сельскохозяйственного машиностроения. Согласно сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности, доля отечественной сельскохозяйственной техники за следующие 12 лет должна вырасти на 19% – с нынешних 61% до 80% к 2035 году.



Рис. 4 – Динамика производства сельскохозяйственной техники, ед.

Для российского сельхозмашиностроения приоритетным становится производство зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, тракторов, а также навесной и прицепной техники.

Ожидается, что всего выпуск приоритетной продукции в 2024 году предусмотрен в 57,71 тыс. единиц, в 2030 году - в 73,11 тыс., в 2035 году - в 86,2 тыс. единиц [2].

Цифровизация агропромышленного комплекса

С 2019 года, когда была начата реализация ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство», рассчитанного до 2024 года, уровень проникновения цифровых технологий демонстрирует рост, однако пока отстает от других ключевых отраслей экономики. В 2023 году уровень цифровизации российского АПК оценивался экспертами в 20–25%, в 2024 году – 40–50%.

Наблюдается востребованность аппаратуры спутниковой навигации для мониторинга сельскохозяйственной техники и автопарка. В этих целях ФГБУ «Россельхозцентр» по поручению Минсельхоза России разрабатывает программу внедрения агродронов, реализация которой рассчитана на 2024–2026 годы. Минсельхоз заказал на 2024-2026 гг. 299 беспилотников общей стоимостью в 526 млн. руб.

В целом можно сказать, что растениеводство занимает позиции первостепенной важности в агропромышленном комплексе страны Главная Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

роль в структуре растениеводства принадлежит зерновому хозяйству, которое имеет для России стратегическое значение [4]. У отрасли имеются большие перспективы развития, и потенциал этой отрасли представляет крупнейший источник национального богатства.

Библиографический список:

1. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс] / <http://government.ru/department/59/events/>
2. Поле РФ [Электронный ресурс] <https://поле.рф/journal/publication/3389>
3. Томе Я.Н. Стратегия развития сельского хозяйства в современных условиях // Вестник молодежной науки Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2023. – № 1. – С. 101-105.
4. Уварова Е.В. Тенденции в развитии сельского хозяйства в Алтайском крае // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XVIII Международная научно-практическая конференция (9-10 февраля 2023 г.). – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2023. – Кн. 1. – С. 89-91.

Оригинальность 75%