

УДК 349.41

Анастасия Муханова, Яна Панькова

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н. П. Коренная, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Продовольственная безопасность страны является приоритетным направлением социально-экономической политики Республики Беларусь. Оценивается она по десяти группам продуктов (зерно, молоко, мясо, сахар, масло растительное, картофель, овощи, фрукты и ягоды, яйца, рыба) и в нашем государстве является оптимистической (в 2022 году 85% потребности внутреннего рынка обеспечивается за счет собственного производства [1]). При этом высокой остается доля отдельных импортных продуктов в объеме продаж организаций торговли на внутреннем рынке (масло растительное, фрукты, рыба и др.), в частности, из-за невозможности произвести их у нас исходя из климатических условий страны.

Для поддержания и повышения нынешнего уровня продуктивности необходимо поддержание ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства – сельскохозяйственных земель.

Земельный фонд Республики Беларусь на Января 2022 года составлял 20762,8 тыс. га, из них 43% (8176,2 тыс. га) занимают сельскохозяйственные земли [2]. При этом за последние пять лет количество сельскохозяйственных земель снизилось на 4% (в 2018 году было 8501,6 тыс.га)

Динамика использования сельскохозяйственных земель согласно статистическим данным Республики Беларусь [3] в зависимости от категории землепользователей имеет различную направленность. Так, единственная категория землепользователей, у которых происходит положительная динамика использования сельскохозяйственных земель – это крестьянские (фермерские) хозяйства (на 58% выросло количество используемых сельскохозяйственных земель, с 180,1 тыс. га в 2018 году до 285,7 тыс.га в 2022 году, в том числе на 54% пахотных, с 128,4 тыс. га в 2018 году до 198,6 тыс. га в 2022 году). Это связано, в том числе, с

преобразованием граждан, имеющих земельные участки для личного подсобного хозяйства, в фермеров и соответственно переходом земель из категории: в пользовании граждан (уменьшение на 25% с 782,1 тыс. га в 2018 году до 588, 8 тыс. га в 2022 году) в категорию крестьянские (фермерские) хозяйства.

Однако основная масса сельскохозяйственных земель (87–88%) находится в пользовании сельскохозяйственных организаций. Здесь происходит отрицательная динамика: вследствие различных причин, в том числе, в результате нерационального использования земель, общие площади используемых сельскохозяйственных земель за последние 5 лет сократились на 4% (с 7433,0 тыс. га в 2018 году до 7244,9 тыс. га в 2022 году).

При этом происходит уменьшение площади пахотных земель (на 2% за последние 5 лет, с 4998,2 тыс. га в 2018 году до 4966,2 тыс. га в 2022 году), главным образом вследствие перевода пашни в другие виды земель в связи с уменьшением ее плодородия.

В связи с этим для сохранения площади посевных площадей сельскохозяйственными организациями происходит освоения новых территорий (посевные площади на 2% превышают площади пахотных земель – в 2022 году 5298 тыс га посевных площадей против 4966,2 тыс. га пахотных).

При этом, в структуре посевных площадей у сельскохозяйственных организаций преобладают кормовые культуры (45,8%) и зерновые и зернобобовые культуры (44%), а также технические культуры (лен, сахарная свекла, рапс – 9,7%). А вот, в частности, картофель и овощи, занимают только 0,5% посевных площадей (при этом достаточная обеспеченность ими внутреннего рынка достигается за счет крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств граждан).

Таким, образом, сохранение площади сельскохозяйственных земель и эффективность землепользования сельскохозяйственного производителя связана с оптимальным распределением земель по различным направлениям. Генеральным направлением остается максимальное сохранение сельскохозяйственных угодий и дальнейшее совершенствование их структуры, в том числе и при помощи передачи их в небольших количествах единичным пользователям (гражданам и фермерам) для использования под посевы тех культур, по которым необходимо импортозамещение

(фруктовые сады, подсолнечник и др.). Однако в ряде случаев сельскохозяйственное использование земель оказывается нерациональным. Интересы гармоничного развития АПК требуют отвода все новых и новых земель под перерабатывающую промышленность, транспортное, жилищное строительство, на рекреационные цели. В этих условиях важно свести к минимуму изъятие земель и по возможности обеспечить вовлечение в народнохозяйственный оборот ранее не использовавшихся территорий.

Список использованных источников

1. Рекомендации по обеспечению соблюдения положений Доктрины национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mart.gov.by/activity/torgovlya-i-uslugi/rekomendatsii-po-obespecheniyu-soblyudeniya-polozheniy-doktriny-natsionalnoy-prodovolstvennoy-bezopa/> Дата доступа: 14.02.2023
2. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь на 01.01.2022 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gki.gov.by/uploads/files/RZR_2022.doc – Дата доступа: 14.02.2023
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический буклет / отв. за выпуск Е.А. Здрок. – Минск, Национальный стат.комитет Республики Беларусь, 2022. – 36с.

УДК 330.322:63

Степан Панкратов, Артем Хатеев

(Российская Федерация)

Научный руководитель И. Г. Жарковская, ст. преподаватель
Воронежский государственный аграрный университет
имени Императора Петра I

ИНВЕСТИЦИИ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В условиях усиления санкций со стороны западных стран, значение сельского хозяйства в экономике России и Республики Беларусь неуклонно растет.

На государственном уровне эксперты пришли к выводу, что для сохранения своих ресурсов и производственных мощностей в