

(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

сельском хозяйстве, обе страны должны обеспечить наличие всех необходимых производственных элементов в своей стране: технопарк, производство кормов и удобрений, племенные фермы, семеноводческие хозяйства и т.д. А для подъема его на высокий уровень аграриям нужна серьезная финансовая поддержка, которая выражается в увеличении доли инвестиций в производство сельскохозяйственной продукции (таблица 1).

В 2019–2021 гг. инвестиции в сельское хозяйство России увеличились на 7,1%, а в Республике Беларусь – на 18,8%, что существенно выше. Также, в изучаемом периоде доля инвестиций в сельское хозяйство по отношению к общему объему инвестиций в Беларуси на 7,3–8,7 п.п. в разные годы превысила аналогичные показатели в России. Это свидетельствует о том, что сельское хозяйство в Республике Беларусь является драйвером экономики страны, и государство активно способствует развитию аграрной сферы.

Таблица - Сравнительные показатели инвестиционной деятельности в России и Республике Беларусь [1,4,5]

Показатели	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	РФ	Беларусь	РФ	Беларусь	РФ	Беларусь
Инвестиции в основной капитал на развитие сельского хозяйства, млрд руб.	469,7	3,03	465,6	3,47	503,1	3,60
В % к общему объему инвестиций в основной капитал	3,2	10,5	3,0	11,7	2,9	11,6
В % к предыдущему году в постоянных ценах	101,2	110,3	93,3	102,7	102,5	94,0
Поступление иностранных инвестиций в сельское, лесное и рыбное хозяйство, млн \$	н/д	43.6	н/д	37.5	н/д	33.7

Для инвесторов в сфере аграрного бизнеса Республики Беларусь созданы привлекательные условия в части приобретения сельскохозяйственных предприятий, проходящих финансовое оздоровление в рамках решений, принятых Главой государства. Так, имеется возможность приобретения инвестором предприятий, как

имущественных комплексов, или акций государства по цене, сниженной на 20, 50 и 80% от стоимости чистых активов или за одну базовую величину. Перечень таких организаций размещен на сайтах областных исполнительных комитетов.

В качестве основных факторов, препятствующих развитию инновационно-инвестиционного потенциала, аграрии России называли недостаток финансовых средств и высокие цены на внедрение новых технологий. Большая часть затрат на инновации связана с выполнением исследований и разработок (44,3%) и обновлением материально-технической базы – приобретением машин и оборудования и прочих основных средств (33,4%). Под влиянием этих факторов у примерно 5,4% организаций была или приостановлена или полностью остановлена. И только 11,2% предприятий сельского хозяйства планируют осуществлять инновационно-инвестиционную деятельность в течение ближайшей пятилетки [3].

Важнейшими источниками финансирования инвестиционной деятельности в изучаемых странах являются государственный бюджет и собственные средства производителей. Коммерческие банки из-за высоких рисков связанных с длительностью сроков окупаемости капитала не стремятся финансировать аграрные предприятия, поэтому основным кредитующим звеном остаются государственные банки.

Одним из источников инвестиционной политики Беларуси являются иностранные инвесторы. В 2021–2022 гг. к ним относились, по большей части, субъекты хозяйствования России, Украины и Кипра. В 2022 году приток иностранных инвестиций в сельское, лесное и рыбное хозяйство в республике составил 60,4 млн \$ [2], что выше уровня 2021 г. на 79,2% и свидетельствует об инвестиционной привлекательности отраслей.

Россия в настоящее время значительно проигрывает конкуренцию Беларуси по размеру привлеченного иностранного капитала в аграрный сектор экономики, что связано, прежде всего, с напряженной геополитикой. В 2022 г. международные организации активно освобождались от акций своих компаний в России, в том числе и в сфере АПК.

Среди факторов, сдерживающих иностранные и отечественные инвестиции в сельское хозяйство РФ, можно отметить небла-

гоприятный погодный фактор, высокие затраты на ресурсы, неустойчивые цены на продукцию, что резко снижает доходность отрасли, а, следовательно, и эффективность внедряемых инвестиционных проектов.

В настоящее время Минсельхоз РФ продолжает активно поддерживать деятельность по развитию инвестиций и технической модернизации. На госпрограмму развития сельского хозяйства может быть выделено из федерального бюджета 344,8 млрд руб. Общий объем финансирования при наличии дополнительных источников будет составлять 374,8 млрд руб. Источниками могут служить доходы от вывозных таможенных пошлин по зерновым культурам [6].

Список использованных источников

1. Беларусь в цифрах: статистический справочник [Электронный ресурс]. – Минск, 2022 г. – URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnayastatistika/publications/izdania/public_compilation/index_50202/?sphrase_id=1836912 (дата обращения 12.02.2023).

2. Иностранные инвестиции за январь-декабрь 2022 г. (оперативные данные) [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь: официальная статистика. – URL: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/inostrannye-investitsii/> (дата обращения 15.02.2023).

3. Индикаторы инновационной деятельности: 2022: статистический сборник / В. В. Власова, Л.М. Гохберг, Г.А. Грачева и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2022. – 292 с.

4. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2022 [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_brochures/index_57447/ (дата обращения 12.02.2023).

5. Сельское хозяйство в России, 2022 [Электронный ресурс] // Федеральная служба статистики. – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13226> (дата обращения 12.02.2023).

6. Финансирование сельского хозяйства может вырасти в 2023 г. [Электронный ресурс] // Федеральное информационное агентство: новости России, СНГ, мира – ИА REGNUM. 20.10.2022 г. – <https://regnum.ru/news/3729959.html> (дата обращения 10.02.2023).