

обусловлено тем, что значительная часть субъектов хозяйствования не имеет достаточных внутренних и внешних источников финансирования не только расширенного, но и простого воспроизводства, что вызывает необходимость повышения роли государственной поддержки.

### **Список использованной литературы**

1. О Доктрине национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 15 декабря 2017 г., [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by>. – Дата доступа 01.04.2024.
2. Global Report on Food Crises 2023 [Electronic resource] // The Economist Intelligent Unit. – 2023 – Mode of access: – Date of access: 01.04.2024.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь : стат. буклет. – Минск : Нац стат. комитет Республики Беларусь, 2023. – 36 с.
4. Рекомендации по обеспечению соблюдения положений Доктрины национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mart.gov.by> – Дата доступа 01.04.2024.

**УДК 339.187.62:338.43 (476)**

## **ЛИЗИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Матох С.А., к.э.н., доцент**

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,  
г. Минск*

Ключевые слова: лизинговые операции, аренда, договор аренды, арендодатель, финансовая поддержка, размеры платежей, эффективность.  
Key words: leasing operations, rent, lease agreement, lesser, financial support, payment amounts, efficiency.

Аннотация: в статье рассматриваются вопросы истории развития лизинговых отношений в зарубежных странах и Республике Беларусь, сущность и экономическая эффективность использования лизинга в современных условиях. Рассмотрен порядок формирования и использования финансовых ресурсов на приобретение технических средств.

Summary: the article discusses the history of the development of leasing relations in foreign countries, and the Republic of Belarus, the essence and economic efficiency of using leasing in modern conditions. The procedure for the

formation and use of financial resources for the purchase of technical equipment is considered.

Агролизинг означает набор финансовых и кредитных отношений, а также экономических взаимодействий, связанных с передачей ограниченных прав собственности на производственные ресурсы в сельскохозяйственной области, которые опираются на материально-техническую базу и обладают биологическими характеристиками. Таким образом, лизинг сельскохозяйственной техники играет важную роль в технической модернизации, внедрении новейшего оборудования и технологий, повышении уровня инноваций и экономической эффективности производства. [1, 2].

Согласно мнению определенных ученых в области экономики, основы лизинга как экономической системы находят свои корни в древних государствах. Нормы, регулирующие лизинговые отношения встречаются еще в Законах царя Хаммурапи (1750 – 1792 гг. до н.э.), в которых большое внимание уделялось аренде недвижимого имущества, также применялись методы залога и гарантии для обеспечения кредитов. Было распространено два основных типа аренды земли: предоплата фиксированной суммы денег или выплата части урожая после его сбора. При этом объектом аренды могла быть не только земля, здания и постройки, но и любое другое имущество (речные суда, лодки и т.д.), а также скот, поскольку с его помощью пахали, перевозили различные грузы, крутили жернова и выполняли ряд других работ.

Первый зарегистрированный как таковой договор коммерческого лизинга впервые появился в США в 1952 г., когда была основана Первая компания, специализирующаяся на лизинге, а затем подобные организации начали появляться и в других западных странах. Коммерческие банки также начали активно участвовать в лизинговой деятельности, основывая филиалы для проведения таких сделок. Концепция лизинга возникла достаточно давно. Слово «лизинг», происходящее от английского «lease», что означает «аренда», и не имеющее прямого аналога в русском языке, впервые было использовано в экономическом контексте американской компанией «Белл», которая начала предоставлять телефоны в аренду в 1877 г. Позже лизинг начал применяться и других наиболее экономически развитых странах мира. Так, в Японии доля лизинга в инвестициях составляет более 8 %, в странах Западной Европы – около 16 %, а в США – 25 % [3].

Что же касается Республики Беларусь, то правовые и законодательные основы проведения лизинговых операций в аграрном секторе национальной экономики были заложены в августе 1995 г., когда Кабинет Министров Республики Беларусь принял постановление № 415 «Об обеспечении тракторами, сельскохозяйственными машинами и оборудованием субъектов хозяйствования Республики Беларусь», в

котором Министерству сельского хозяйства и продовольствия поручалось обеспечить закупку тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для передачи этой техники на условиях долгосрочной аренды субъектам хозяйствования. В свою очередь, Министерству финансов по заданию правительства впервые было поручено запланировать в государственном бюджете 1996 г. необходимые средства для реализации данного постановления. РО «Белагроснаб» выступило в качестве арендодателя, предоставляя сельскохозяйственную технику и оборудование на условиях долгосрочной аренды. В настоящее время поставками сельскохозяйственной техники в рамках государственных программ занимаются такие компании, как ОАО «Промагролизинг» и РО «Белагросервис».

Развитие лизинга в республике стало необходимым из-за дефицита современного оборудования, высокой степени его изношенности, а также из-за ограниченных финансовых ресурсов, доступных сельхозпроизводителям для обновления техники. Эти факторы в совокупности сделали необходимым активное вмешательство и финансовую поддержку со стороны государства в сфере агролизинга. Так, за период 1990–1995 гг. наличие тракторов в сельхозорганизациях снизилось на 14,1 %, зерноуборочных комбайнов – на 25,7 %, картофелеуборочных комбайнов – на 16,9 %, грузовых автомобилей – на 14,9 % [4].

Основным преимуществом лизинга перед другими формами инвестирования заключаются в том, что сельским товаропроизводителям поставляется необходимая техника и оборудование без больших единовременных затрат, а ограниченные финансовые ресурсы не позволяют использовать их на другие капитальные вложения, или же пополнить оборотные средства. Необходимо отметить и то, что номенклатура продукции машиностроения формируется Министерством сельского хозяйства и продовольствия на основе договоров-заявок получателей, исходя из спроса на конкретные виды продукции и их цены при наличии отечественных производителей. Импортная техника приобретается в случае отсутствия ее аналогов в республике. В настоящее время свыше 90 % от номенклатуры используемой в стране техники изготавливается в Республике Беларусь. Такое положение является крайне благоприятным для производителей сельскохозяйственной продукции, поскольку они могут приобрести (а предприятия-изготовители – поставлять) основные средства производства за национальную валюту (белорусские рубли), используя при этом различные способы расчетов (долгосрочная аренда, распределение долей платежа среди различных плательщиков и др.). Существует возможность административного управления предприятиями-изготовителями (объемами производства, сроками поставки, ценами), а также оснащения сельскохозяйственных товаропроизводителей необходимой техникой.

Наибольшим спросом у сельских товаропроизводителей пользовалось приобретение по лизингу тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных

комбайнов, тракторных прицепов и погрузчиков. Так, если в 2015 г. хозяйствами системы Минсельхозпрода было приобретено 32 трактора, то в 2021 г. уже 454, зерноуборочных комбайнов соответственно 12 и 200, кормоуборочных – 20 и 62, тракторных прицепов – 23 и 213. Все это говорит о положительных тенденциях развития агролизинга. Он становится одним из основных способов приобретения крайне дорогостоящей техники и оборудования.

Заметим, что существующий в настоящее время порядок осуществления лизинговых операций в республике не совсем способствует формированию конкуренции на рынке сельскохозяйственной техники и оборудования, что способствует укреплению позиций производителей и формированию монополии. Каким бы низким не было качество произведенной продукции, государство все равно заплатит предприятию-изготовителю за сельскохозяйственную технику по имеющейся и заявленной цене. В результате потребитель в лице сельских товаропроизводителей лишается возможности через реальный спрос влиять на качество поставляемой техники и ее цену.

Порядок формирования и использования средств на закупку тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования и передача их субъектам хозяйствования на условиях долгосрочной аренды оговаривается договором финансовой аренды (лизингом), где определяются размеры и сроки платежей за приобретаемую на условиях лизинга. Анализ процедуры проведения лизинговых операций показал, что государство через лизинг, помимо обеспечения сельскохозяйственных организаций материально-техническими ресурсами, без которых невозможно нормальное функционирование аграрного производства в республике, оказывает дополнительную финансовую помощь.

Приобретая технику на условиях лизинга при стабильном курсе национальной валюты и низком уровне инфляции, сельскохозяйственные организации выигрывают только за счет снижения первоначальных инвестиций и погашения задолженности в течение ряда лет, выплачивая небольшой процент в виде арендной платы. Однако в условиях высоких инфляционных процессов сельские товаропроизводители, приобретая технику по лизингу, получают значительную дополнительную выгоду, так как выплачивают крайне небольшой процент (2 %) за используемую технику. При использовании хозяйствами кредитов банка на рыночных условиях для приобретения современной сельскохозяйственной техники размер ставки рефинансирования Национального Банка Республики Беларусь значительно выше. Так, в 2021 г. она в среднем составляла 9,25 % годовых, а в 2022 г. – уже 10,5 %, а к концу 2023 – 9,5 %. При этом необходимо добавить маржу коммерческого банка. Также необходимо учитывать и то, что из-за инфляции постоянно растет стоимость приобретения новой техники.

То есть, передавая по лизингу технику, государство фактически предоставляет им кредит, который погашается за счет роста инфляции, уровень которой, на сегодняшний день, значительно выше, чем арендная

плата. Это не только гарантирует субъектам хозяйствования соответствующее материально-техническое обеспечение, но и значительно снижает размеры инвестиций в производственный процесс.

В современных условиях в Республике Беларусь целесообразно акцентировать внимание на развитии и совершенствовании лизинговых отношений, позволяющих улучшить материально-техническое обеспечение сельских товаропроизводителей, поскольку посредством лизинга государство оказывает дополнительную финансовую поддержку. Ее размер определяется первоначальной стоимостью приобретаемой техники, уровнем инфляции и курсом долл. США (среднее значение за годы аренды). Фактически государство предоставляет кредит, который во многом погашается за счет инфляционных процессов. Приобретаемая на условиях лизинга техника полностью окупается в процессе эксплуатации, поскольку создает прибыль, часть которой затем используется для погашения платежей по договору лизинга.

### **Список использованной литературы**

1. Мозговая, О.С. Анализ современного состояния и тенденции развития рынка лизинговых услуг в Республике Беларусь / О.С. Мозговая // Развитие, – 2014. – № 3. – С. 73–79.

2. Маренков, А.Н. Анализ современного состояния и тенденции развития рынка лизинговых услуг в Республике Беларусь: монография / А.Н. Маренков – Москва: РУСАЙНС, – 2022. – 148 с.

3. Банковское дело / Под ред. О. И. Лаврушина. – М.: Банковский и биржевой научно-консультативный центр. – 2020, 428 с.

4. Шелег, Е.М., Шевцова В.В. Лизинг в Республике Беларусь: состояние и тенденции развития / Е.М. Шелег, В.В. Шевцова // Новая экономика – 2021. – № 2. – С. 51–56.

**УДК 631.3:621 (476)**

## **АНАЛИЗ КЛАСТЕРНОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Матох С.А., к.э.н., доцент**

**Мисун В.Л., ст. преподаватель**

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,  
г. Минск*

**Арсенов В.В., к.т.н., доцент**

*Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск*

Ключевые слова: конкурентоспособность, инновационно-промышленный кластер, сельскохозяйственное машиностроение, кадровый потенциал.