

**ФИНАНСОВАЯ АРЕНДА (ЛИЗИНГ)  
КАК ИНСТРУМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ИНДУСТРИИ 4.0  
В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**FINANCIAL LEASING  
AS A TOOL FOR IMPLEMENTING THE INDUSTRY 4.0 STRATEGY  
IN THE TEXTILE INDUSTRY**

*И.В. ВЕРЖБИЦКИЙ*

*I.V. VERZHBITSKY*

(Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Финансовый университет))

(Financial University under the Government of the Russian Federation (Financial University))

E-mail: ivverzhbitskij2020@edu.fa.ru

*В статье рассматривается вопрос необходимости обновления основных фондов текстильной промышленности и цифровизации отрасли. Актуальность темы продиктована износом основных фондов текстильной промышленности и необходимостью ее качественной трансформации. Цель статьи состоит в изучении преимуществ финансовой аренды как механизма обновления фондов текстильной промышленности. В исследовании были использованы описательные, статистические, сравнительные методы, классифицирование. Впервые приведен полный обзор мер государственной поддержки использования лизинга при обновлении основных средств.*

*The article discusses the issue of the need to update the fixed assets of the textile industry and digitalization of the industry. The relevance of the topic is dictated by the wear and tear of both the textile industry fixed assets and the need for its qualitative transformation. The purpose of the article is to study the advantages of financial leasing as a mechanism for renewing the assets of the textile industry. The study used descriptive, statistical, comparative methods and classification. For the first time, a complete overview of measures of state support for the use of leasing in the renewal of fixed assets is also given.*

**Ключевые слова:** финансовая аренда (лизинг), текстильная промышленность, лизинговые компании, банковские группы, банки, Индустрия 4.0.

**Keywords:** finance lease, textile industry, leasing companies, banking groups, banks, industry 4.0.

Динамика развития легкой промышленности в 2018-2020 гг. демонстрировала устойчивый рост, несмотря на пандемию и спад в мировой экономике. Так, производство тканей за 2020 г. выросло на 8,5%, производство одежды и спецодежды – на 12,1%, производство нетканых материалов более чем на четверть [9, с.5]. Однако такие

результаты не должны успокаивать участников отрасли. Для гармоничного развития текстильной промышленности России необходимо техническое перевооружение и автоматизация.

Проблема автоматизации текстильной промышленности поднимается в статьях С.Е. Алдешова [2, с. 130], А.Б. Петрухина

[3, с. 28], И.И. Савельева [4, с. 13]. Авторы признают необходимость обновления устаревшей техники для преодоления отставания текстильной отрасли. Кроме того, одной из ключевых проблем текстильной отрасли на современном этапе является низкая производительность труда, о чем говорится в работе И.И. Савельева [4]. Ключом к решению данных проблем может стать цифровизация и обновление основных фондов текстильной промышленности, постепенное встраивание в Индустрию 4.0. Об этом, в частности, говорится в статье коллектива авторов под руководством Ч. Бая [5, с.15]. По мнению авторов, интернет вещей, мобильные технологии смогут наиболее благоприятным образом повлиять на целый ряд отраслей, в том числе текстильную.

Зачастую предприятия испытывают дефицит собственных средств и прибегают к тем или иным методам заемного финансирования. Услуги по предоставлению финансирования могут оказывать различные институты – кредитные организации, факторинговые компании, частные инвесторы, а также лизинговые компании, которые, как правило, входят в состав банковских групп. Приобретение имущества посредством кредита зачастую затруднено, поскольку работники кредитных организаций не всегда обладают достаточными компетенциями для реализации проектов по поставке новых основных средств. С другой стороны, в последнее время на отечественном рынке динамично развивается сегмент финансовой аренды (лизинга). В сделке лизинга лизингодатель приобретает у поставщика оборудование, которое предоставляет арендатору (лизингополучателю) во временное пользование. Наше исследование нацелено на выявление сильных и слабых сторон финансовой аренды, основных ее форм и преимуществ перед альтернативными способами привлечения финансирования для модернизации производства.

Одним из главных плюсов финансовой аренды являются многолетние наработанные связи с поставщиком имущества, возможность получения у последнего преференций, скидок, отсрочек платежа.

Также при заключении договора лизинга возможны преимущества по оптимальному подбору страховых продуктов. Зачастую при приобретении оборудования в кредит банк навязывает страховую компанию, входящую в одну банковскую группу. При лизинге имущества лизингополучатель может самостоятельно застраховать предмет лизинга у аккредитованных компаний банка.

Классическим преимуществом финансовой аренды является возможность законного снижения налоговой базы по налогу на прибыль организаций. Так, согласно Статье 259.3. НК РФ, предприятие может применять повышенный (но не более 3) коэффициент в отношении амортизируемых на его балансе основных средств, приобретенных по договору финансовой аренды. Потенциально данный механизм позволит повысить себестоимость для расчета налога на прибыль, тем самым снизив налог на прибыль к уплате.

Отметим также тот факт, что финансовая аренда представляет собой, как правило, беззалоговое финансирование, в том смысле, что для лизингополучателя не требуется залог имущества, поскольку предмет лизинга сам по себе является обеспечением по сделке.

Стоит, однако, сказать, что в настоящее время лизинговые компании достаточно настороженно смотрят на текстильное оборудование, как на предмет лизинга. Оборудование для текстильной промышленности занимает незначительное место в совокупном лизинговом портфеле по состоянию на 30.06.2021 [6]. С другой стороны, на фоне падения лизингового бизнеса в самой развитой, транспортной сфере, к доковидному 2019 году, будет расти интерес к новым нишам на рынке, в том числе к игрокам текстильной отрасли. Эксперты, например, генеральный директор группы компаний ВТБ Лизинг, Д.Е. Ивантер, полагает, что уровень проникновения лизинга в экономику страны будет усиливаться [7, с.56].

В настоящее время отдельные предложения по лизингу оборудования для текстильной промышленности предлагаются только региональными лизинговыми ком-

паниями. Так, автору удалось найти предложение по лизингу оборудования для швейной и текстильной промышленности исключительно на сайте компаний ООО "Уралпромлизинг", ООО "РГ Лизинг". В то же самое время у отечественных лизингодателей существует успешный опыт реализации подобного рода сделок. Так, АО "Газпромбанк Лизинг" успешно профинансировал в 2019 г. пять проектов швейного производства для ООО "Округ", с использованием субсидии, о которой будет сказано ниже. Продукты для льготной промышленности предлагаются на сайте АО "Сбербанк лизинг". Таким образом, говорить о том, что текстильная отрасль никак не использует инструмент лизинга не совсем правильно.

Данный тезис подтверждает также то, что в настоящее время в Российской Федерации развивается значительное количество программ по стимулированию использования лизинга в качестве механизма обновления основных фондов.

Программы лизинга оборудования, реализуемые Фондом развития промышленности, позволяют приобрести новое имущество на льготных условиях – фонд предоставляет заем на оплату аванса по лизинговой сделке. Так, при обычном, не льготном финансировании, предприятию необходимо предоставить от 10 до 49% от стоимости приобретаемого имущества, исходя из предложений по лизингу текстильного оборудования. Стоит также сказать, что текстильная отрасль в данной программе находится в преференциальном положении. Так, согласно классам ОКВЭД, предприятия, производящие одежду, текстиль, и изделия из кожи, могут получить финансирование до 90% от размера авансового платежа по сделке по льготной ставке 1% годовых. Данная льготная ставка существенно ниже ключевой ставки, в настоящее время на уровне 6,75%, а также инвестиционных кредитов, предоставляемых по ставкам не ниже 7,69 [8]. Таким образом, клиент сможет войти в сделку, имея в наличии аванс в размере от 1% от стоимости имущества! Совокупная экономия от займа также заключается в отсутствии необходимости

отвлечения значительного объема денежных средств из оборота предприятия.

Значительные меры по ускорению технического перевооружения легкой промышленности (в том числе текстильной) предприняты в 2020 г. Правительством РФ. Так, в 2020 г. вступило в силу Постановление Правительства от 2 сентября 2020 года №1340 [9]. Согласно данному документу лизингополучатели из числа предприятий легкой промышленности могут рассчитывать на скидку в размере до 50% от стоимости оборудования, полученного по договору финансового лизинга. Субсидии предоставляются Министерством промышленности и торговли. В постановлении сделан акцент именно на легкую промышленность, поскольку именно для нее установлен максимальный размер возможной скидки. В то же самое время к проектам потенциальных получателей скидок предъявляются следующие требования:

- лизингополучатель приобретает новое, не бывшее ранее в употреблении, оборудование;

- договор лизинга заключен на срок не менее 24 месяцев;

- общая стоимость инвестиционного проекта, включая НДС, составляет не менее 50 млн. руб.;

- ежегодный рост выпуска продукции лизингополучателем составляет не менее 5;

- целью инвестиционного проекта являются техническая и технологическая модернизации производства лизингополучателя.

Таким образом, приобретая даже минимально возможный размер имущества, согласно постановлению – например, 50 млн. руб., лизингополучатель может получить до 25 млн. руб. скидки, при этом растянув во времени уплату лизинговых платежей на 24 месяца. Думается, это будет одним из стимулов обновления основных фондов предприятий легкой, в том числе текстильной, промышленности.

Кроме того, ранее Правительством было выделено порядка 304 млн. руб. на предоставление субсидий с целью снижения расходов по оплате лизинговых платежей отечественным компаниям.

Программы, реализуемые корпорацией МСП, позволяют также сэкономить на стоимости лизинга имущества. Для субъектов малого бизнеса предусмотрена льготная ставка по лизинговым продуктам от региональных лизинговых компаний – 6% на имущество российского производства и 8% на продукцию иностранных предприятий (например, машин Rieter, Benninger, LTG AirEngineering (Швейцария), Savio (Италия)). Согласно классификаторам ОКВЭД участие в программе по обновлению фондов предусмотрено также и для предприятий текстильной промышленности. При этом срок лизинга можно подобрать под возможности клиента – фондом предоставляется финансирование на срок до 60 месяцев, что является одним из немногих источников столь долгосрочного финансирования для субъектов МСП. Однако к участникам льготных программ предъявляются серьезные требования – размер аванса от 10%, максимальный объем финансирования – до 200 млн. руб.

Как уже было сказано выше, для успешного развития текстильной отрасли необходимо не только обновлять устаревшие фонды, но и вводить новые мощности. Так, по мнению экспертов [3, с. 13], [4, с. 29], в отрасли наблюдается технологическая отсталость; отрасль нуждается в закупке модульных настольных машин, автоматизированных швейных машин. Для приобретения такого рода дорогостоящей техники возможно использование модели ливеридж-лизинга, о которой говорится в статье В.Д. Газмана [10]. Ливеридж-лизинг является особым видом финансирования, при котором большая часть рисков принимается не на предмет финансовой аренды, а на финансовое состояние лизингополучателя.

Росту конкурентоспособности текстильной отрасли также будет способствовать закупка в лизинг-цифровых активов. Так, в настоящее время Государственная транспортная лизинговая компания – крупнейший игрок на рынке финансовой аренды, реализует программу льготного лизинга для российского цифрового оборудования [11]. Так, для возможности приобретения по льготным условиям продукция

должна быть включена в один из следующих перечней:

– Единый реестр российской радиоэлектронной продукции

– Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

– Реестр контрольно-кассовой техники ФНС России

Потенциальный лизингополучатель может подать заявку на сайте компании. Исходя из предлагаемых условий по сделке, возможно предоставление минимального аванса в размере 5%, срок лизинга до 15 лет включительно. Среди предлагаемых предметов лизинга – инженерные системы, программные продукты, цифровые сервисы, радиоэлектронное оборудование и платформенные решения. Ставка по лизингу находится в обратной зависимости от доли российских товаров среди предметов лизинга – чем выше доля, тем ниже ставка. Думается, что приобретение указанной техники ускорит переход отрасли в фазу Индустрии 4.0.

## ВЫВОДЫ

Подводя итоги анализу лизинга как способа финансирования предприятий легкой и текстильной промышленности, можно отметить следующее. В настоящее время имеется объективная потребность в обновлении производственных фондов и цифровизации производства предприятий текстильной промышленности. В свою очередь, лизинговые компании, как самостоятельные, так и входящие в состав банковских групп, имеют потенциал для роста инвестиций в данные предметы лизинга, в том числе в целях диверсификации портфеля. Государство активно стимулирует обновление производства легкой промышленности посредством программ льготного лизинга техники и оборудования. В числе последних – программа льготного лизинга от Фонда развития промышленности, программа корпорации МСП для представителей малого бизнеса, программа скидок согласно Постановлению № 1340. Программа льготного лизинга цифровых активов, предлагаемая

ПАО "ГТЛК", является дополнением к вышечисленным. Кроме того, необходимо помнить о преференциях по налогу на прибыль, предусматривающих снижение уплаты через ускоренную амортизацию основных средств. Все это в целом дает серьезные основания полагать, что финансовая аренда (лизинг) может стать именно тем инструментом, который позволит обеспечить текстильной промышленности рывок в цифровую эру и соответствие целям стратегии развития Индустрия 4.0.

В то же самое время необходимо дальнейшее углубление проникновения такого продукта, как финансовая аренда, в сферу текстильной промышленности. Для роста вовлечения рынка лизинга в обновление фондов текстильной промышленности, на взгляд автора, необходимо сделать следующее. Во-первых, государство должно обязать все лизинговые компании, прошедшие отбор на предоставление субсидий, размещать информацию о льготных лизинговых программах в информационно-телекоммуникационной сети интернет. Так, например, делает АО "Сбербанк лизинг" в отношении программы по Постановлению от 2 сентября 2020 года №1340. Кроме того, необходимо расширить программу лизинга цифровых активов, в настоящее время распространяемую исключительно на АО "ГТЛК", предоставив право участия другим лизингодателям. Так, на наш взгляд, необходимо инициировать подписание аналогичных соглашений между Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций с другими лизинговыми компаниями с государственным участием.

Что касается стимулирования финансовой аренды в текстильной отрасли, то, на наш взгляд, необходимо откорректировать перечень мер господдержки следующими мероприятиями. Во-первых, снизить требования для субсидий по Постановлению от 2 сентября 2020 года №1340 по ежегодному росту продукции с 5 до 3%, учитывая наступивший кризис и общий спад в мировой экономике. Во-вторых, учитывая трудности в реализации инвестиционных проектов текстильной отрасли [3, с.11], представляется целесообразным снижение льготной

ставки по лизингу по программе Корпорации МСП до 4 и 6 %, вместо действующих 6 и 8%. И, в завершение, для стимулирования развития финансовой аренды и обновления основных фондов увеличить льготы, связанные с ускоренной амортизацией основных средств, разрешив применение для нового, не бывшего ранее в употреблении оборудования, коэффициента 4, вместо текущих 3. Данные изменения, на наш взгляд, будут способствовать технологической и цифровой трансформации текстильной отрасли и увеличению ее доли в ВВП России.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Руслегпром, официальный сайт. – Москва, 2021 – <https://www.ruslegprom.ru/wp-content/uploads/meri.pdf> (дата обращения: 05.09.2021). – Текст : электронный.
2. Алдешов С.Е., Наурызбаев К.К., Адылбекова Э.Т., Изтаев Ж.Д., Буркит А.К., Бәймішева А.Ж. Роботизация текстильной промышленности в Республике Казахстан // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2020, № 4. С. 117...123. – ISSN 0021-3497
3. Петрухин А.Б., Дмитриев Ю.А., Омаров М.М., Минин Д.Л. Инвестиционный потенциал и прогноз развития отраслей легкой и текстильной промышленности Российской Федерации // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности – 2020, № 6. С. 26...31. – ISSN 0021-3497
4. Савельев И.И., Нефедова К.А. Текстильная промышленность в условиях пандемии: опыт мировых стран и перспективы развития в России // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2021, № 3. С. 9...14. – ISSN 0021-3497.
5. Чунгуанг Бай, Патрик Далласега, Гвидо Орзес, Джозеф Саркис. Оценка технологий Индустрии 4.0: перспектива устойчивости // Международный журнал экономики производства. – 2020, № 229 (390) - <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2020.107776>
6. АО "Эксперт РА официальный сайт. – Москва, 2021 – [https://www.raexpert.ru/researches/leasing/1h\\_2021/](https://www.raexpert.ru/researches/leasing/1h_2021/) (дата обращения: 07.09.2021). – Текст : электронный.
7. Ивантер Д.Е. Лизинг как национальный проект // Банковское дело. – 2020, № 5. С. 52...56. – ISSN 2071-4904.
8. Процентные ставки по корпоративным кредитам нефинансовым организациям на срок свыше 1 года Официальный сайт Банка России. – Москва, 2021 – [https://www.cbr.ru/statistics/bank\\_sector/int\\_rat/LoansDB/](https://www.cbr.ru/statistics/bank_sector/int_rat/LoansDB/) (дата обращения: 07.09.2021). – Текст: электронный.
9. Постановление Правительства РФ от 02.09.2020 N 1340 (ред. от 17.08.2021) "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из Федерального бюджета на стимулирование спроса и

повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции" <http://government.ru/news/40357/> (дата обращения: 01.09.2021). – Текст : электронный.

10. Газман. В.Д. Леверидж-лизинг: финансирование крупных инвестиционных проектов // Экономический журнал ВШЭ. – 2013, № 1. С. 130...151. – ISSN 1813-8691.

11. АО "Государственная транспортная лизинговая компания" официальный сайт. – Москва, 2021 – <https://gtlk.ru/activities/tsifrovizatsiya-i-innovatsii/> (дата обращения: 07.09.2021). – Текст : электронный.

## REFERENCES

1. Ruslegprom, official website. - Moscow, 2021 - <https://www.ruslegprom.ru/wp-content/uploads/meri.pdf> (date of access: 09/05/2021). – Text : electronic.

2. Aldeshov S.E., Nauryzbaev K.K., Adylbekova E.T., Iztaev Zh.D., Burkit A.K., Baimisheva A.Zh. Robotization of the textile industry in the Republic of Kazakhstan // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. - 2020, No. 4. P. 117 ... 123. – ISSN 0021-3497

3. Petrukhin A.B., Dmitriev Yu.A., Omarov M.M., Minin D.L. Investment potential and forecast for the development of light and textile industries in the Russian Federation // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti.- 2020, No. 6. P. 26 ... 31. – ISSN 0021-3497

4. Saveliyev I.I., Nefedova K.A. Textile industry in a pandemic: the experience of world countries and development prospects in Russia // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi

Promyshlennosti. - 2021, No. 3. S. 9 ... 14. – ISSN 0021-3497.

5. Chunguang Bai, Patrick Dallasega, Guido Orzes, Joseph Sarkis. Technology Assessment Industry 4.0: A Sustainability Perspective // International Journal of Production Economics. - 2020, No. 229 (390) - <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2020.107776>

6. JSC "Expert RA official website. - Moscow, 2021 - [https://www.raexpert.ru/researches/leasing/1h\\_2021/](https://www.raexpert.ru/researches/leasing/1h_2021/) (date of access: 07.09.2021). - Text: electronic.

7. Ivanter D.E. Leasing as a national project // Banking. – 2020, No. 5. S. 52...56. – ISSN 2071-4904.

8. Interest rates on corporate loans to non-financial organizations for a period of more than 1 year Official website of the Bank of Russia. – Moscow, 2021 – [https://www.cbr.ru/statistics/bank\\_sector/int\\_rat/LoansDB/](https://www.cbr.ru/statistics/bank_sector/int_rat/LoansDB/) (date of access: 07.09.2021). – Text: electronic.

9. Decree of the Government of the Russian Federation of 09/02/2020 N 1340 (as amended on 08/17/2021) "On Amendments to the Rules for Providing Subsidies from the Federal Budget to Stimulate Demand and Increase the Competitiveness of Russian Industrial Products" <http://government.ru/news/40357/> (date of access: 09/01/2021). – Text : electronic.

10. Gazman. V.D. Leverage Leasing: Financing Large Investment Projects // Higher School of Economics Economic Journal. – 2013, No. 1. P. 130...151. - ISSN 1813-8691.

11. JSC "State Transport Leasing Company" official site. - Moscow, 2021 - <https://gtlk.ru/activities/tsifrovizatsiya-i-innovatsii/> (date of access: 09/07/2021). – Text : electronic.

Рекомендована заседанием Департамента банковского дела и финансовых рынков. Поступила 28.10.21.