## ВЛИЯНИЕ ЛИЗИНГА НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Сидоров Е.А., кандидат технических наук, доцент, тел. 8(8422) 55-95-90, sidorovevgeniy@yandex.ru Сидорова Л.И., кандидат технических наук, доцент, тел. 8(8422) 55-95-90, lis.ulgau@mail.ru Ракова А.Ю., студентка ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** лизинг, оборудование, предприятие, сельское хозяйство, техника.

В данной работе рассмотрим один из инновационных инструментов приобретения оборудования и сельскохозяйственной техники – лизинг. Разберём актуальность лизинга, его особенности, а также, приведём статистику количества единиц техники, приобретенной сельхозтоваропроизводителями благодаря сотрудничеству с компанией АО «Росагролизинг» за 2020–2021 гг.

**Введение.** На сегодняшний день проблема состояния основных средств предприятий стоит очень остро. Поэтому возникает вопрос переоснащения машинно-тракторного парка. Это условие является необходимым для успешной работы c/x предприятий, а также для повышения инновационной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК).

Материалы и методы исследований. Материалом для исследований явились данные отчетности ведущей государственной лизинговой компании на Российском рынке за 2020-2021 гг., а также источники, находящиеся в открытом доступе. В статье используются теоретические методы исследования. [1]

В настоящее время, стоимость представленной на рынке современной автотракторной техники достигает миллионов рублей за единицу продукции. Столь высокая стоимость автотракторной техники не позволяет мелким и средним аграрным предприятиям приобретать её за счёт

собственных средств. А на формирование собственных фондов накопления, средства которых можно направить на приобретения дорогостоящей техники, по оценкам экспертов, может потребоваться более 10 лет.

Крупные аграрные предприятия находятся в более выгодных условиях, так как они имеют возможность проводить обновление парка автотракторной техники за счёт собственных средств. Однако, важным фактором является скорость обновления, а обеспечить быстрый переход на современные высокоэффективные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции возможно лишь при больших капиталовложениях в ограниченный период времени, что зачастую невозможно даже для достаточно крупных предприятий аграрного сектора.

Данные факторы определяют необходимость использования большего спектра инструментов, позволяющих аккумулировать экономические ресурсы для проведения технического перевооружения аграрного производства.

Сегодня одним из востребованных инструментов обеспечивающих ускоренное техническое перевооружение аграрных предприятий является лизинг.

Актуальность лизинга на техническое оснащение сельхозпроизводителей обуславливается: во-первых, более низким первоначальным взносом по сравнению с покупкой в кредит, во-вторых, ежемесячные платежи, как правило меньше, чем по кредиту, это имеет большое значение, т. к. в итоге повышает рентабельность с/х предприятия.

Основное значение лизинга – начать и расширить бизнес при минимальной сумме стартового капитала. В таком случае процесс производства не прерывается, предприниматель получает прибыль, часть которой идёт на завершение расчётов с лизингодателем.

Ускорить процесс технического перевооружения аграрных предприятий позволяет использование механизма государственной поддержки, который реализуется компанией «Росагролизинг» через применение льготного лизинга. На рисунке 1 представлены три основных направления, реализуемых компанией «Росагролизинг». [2]

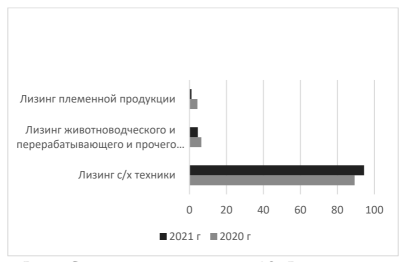


Рис. 1 - Структура финансового лизинга АО «Росагролизинг»

**Результаты исследований и их обсуждение.** В структуре финансового лизинга АО «Росагролизинг» преобладает лизинг с/х техники, так в 2020 году его доля составила 89,3%, а в 2021 году 94,4%. Доля лизинга животноводческого и перерабатывающего и прочего оборудования в 2021 году снизился почти на 30% (с 6,4% в 2020 г до 4,5% в 2021 г), лизинг племенной продукции снизился с 4,3 % в 2020 г до 1,1% в 2021г.

Теперь рассмотрим количество единиц техники, приобретенной в лизинг у данного предприятия (рис. 2). [2]

Применение мер государственной поддержки при оформлении техники в лизинг позволило аграрным предприятиям на 36,8% увеличить количество приобретённой в 2021 году техники (5,7 тыс. единиц) по сравнению с 2020 годом (3,6 тыс. единиц).



Рис. 2 – Количество техники, которая приобретена сельхозтоваропроизводителями благодаря сотрудничеству с компанией AO «Росагролизинг»

По информации представленной компанией «Росагролизинг» финансирование поставок техники аграрным предприятиям в первом квартале 2021 года составило 5600 млн. руб., что превышает показатели первого квартала прошлого года на 57%., что говорит об увеличении благосостояния и возможностей с/х производителей, а также благоприятных условиях лизинга с/х техники в РФ.

Заключение. Применение, механизмов лизинга, особенно с использованием мер государственной поддержки, является востребованным и позволяет аграрным предприятиям совершенствовать свою материальнотехническую базу, что делает возможным применение современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции и повышает конкурентоспособность отечественного сельскохозяйственного производства.

## Библиографический список:

- 1. Аюгин Н.П. Перспективы рынка зерноуборочных комбайнов в Ульяновской области / Аюгин Н.П., Халимов Р.Ш., Шигапов И.И. // Сельский механизатор. 2021.  $\mathbb{N}^2$  2. C. 14-16.
- 2. Официальный сайт AO «Росагролизинг». Режим доступа: https://www.rosagroleasing.ru/company/reports/ (Дата обращения: 20.09.2021)

## THE IMPACT OF LEASING ON THE TECHNICAL EQUIPMENT OF AGRICULTURAL ENTERPRISES

## Sidorov E.A., Sidorova L.I., Rakova A.Yu.

**Keywords:** leasing, equipment, enterprise, agriculture, machinery.

In this paper, we will consider one of the innovative tools for purchasing equipment and agricultural machinery – leasing. We will analyze the relevance of leasing, its features, and give statistics on the number of units of equipment purchased by agricultural producers thanks to cooperation with JSC «Rosagroleasing» for 2020-2021.