

«Сейфуллин окулары – 16: Жаңа формациядағы жастар ғылыми – Қазақстанның болашағы» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 16: Молодежная наука новой формации – будущее Казахстана». - 2020. - Т.1, Ч.2 - С.176-179

## **ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРОЛИЗИНГА В КАЗАХСТАНЕ**

*Оразбаев Р.С.*

Сдерживающим фактором эффективного развития агропродовольственного комплекса является и современный уровень технической оснащенности сельскохозяйственного производства. Лизинг сельхозтехники как источник финансового обеспечения инвестиционной деятельности предприятий является одним из важнейших механизмов их технического перевооружения, внедрения новой техники и технологий, повышения инновационного уровня и экономических результатов производства.

Сфера материально-технического обеспечения и обслуживания в настоящее время не обладает присущими зрелому рынку чертами и особенностями, она функционирует при низком уровне производственной и рыночной инфраструктуры. По своему природному потенциалу, технической вооруженности, социально-экономической и производственной инфраструктуре сельское хозяйство не может конкурировать на мировом рынке.

Аграрная политика любой страны может быть эффективной только тогда, когда она направлена на развитие производительных сил отрасли. За последние годы в сельском хозяйстве страны наблюдается резкое сокращение доли инвестиций в основной капитал, разрушение материально-технической базы и старение парка машин, остаются неразрешенными проблемы диспропорции межотраслевого обмена. Большинство предприятий из-за технической отсталости перешли на экстенсивные методы, и их деятельность стала всецело зависеть от ландшафтных и погодных условий [1].

На сегодняшний день принята государственная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы и основным финансовым проводником этой программы является НУХ «Казагро». На нее возложены задачи максимально облегчить нагрузку для сельхозпроизводителей, разработав льготные условия финансирования, которые значительно снижают финансовую нагрузку на них, тем самым позволяя планировать свои расходы и направлять свободные средства на поддержание и дальнейшее развитие своего хозяйства.

Анализ тенденций на рынке сельскохозяйственной техники и производственно-технологических услуг показывает, что за последние пятнадцать лет, по данным Государственной технической инспекции

Республики Казахстан, в АПК Республики численность машинно-тракторного парка сократилось вдвое, соответственно, нагрузка на один трактор и комбайн возросла в 2-2,5 раза (таблица 1) [2].

В целом, по сельскохозяйственной отрасли 82-93% всех основных производственных фондов по степени изношенности не отвечает конъюнктуре спроса и требуют замены.

Как видно из таблицы 1, число машин с фактическим сроком эксплуатации более 10 лет составляет 89-91%.

Сельскохозяйственные предприятия 90% ремонтных работ проводят собственными силами, в результате загрузка мощностей специализированных ремонтных предприятий снизилась до 10-20%. Из-за сохраняющегося инвестиционного риска слабо развивается коммерческий лизинг.

По данным Агентства по статистике Республики Казахстан, средний возраст нынешнего парка сельхозмашин составляет 13-14 лет, при нормативном сроке эксплуатации 7-10 лет. Коэффициент обновления основных средств, используемых в сельском хозяйстве, охоте и лесном хозяйстве в 2018 году, по сравнению с 2017 годом, снизился на 1,3%, коэффициент ликвидации 0,2% (таблица 2).

Таблица 1 Наличие сельскохозяйственной техники в Республике за 1992 - 2018г.г. (штук)

Виды сельхозтехники	1992	1997	1999	2018	2018 в % к1999г.	2018 в % к 1997	2018 в % к 2014
Тракторы, всего	230087	138528	125901	129985	56,5	93,8	103,2
Жатки валковые	41400	19464	16698	14876	35,9	76,4	89,1
Плуги тракторные	47000	34863	26769	21996	46,8	63,1	82,2
Культиваторы	55300	24866	20648	18124	32,8	72,9	87,8
Сеялки зерновые	131304	95313	79285	83524	63,6	87,6	105,3
Комбайн Зерноуборочные	87000	42728	39477	43978	50,5	102,9	111,4
Кукурузоуборочные	2000	629	580	221	11,1	35,1	38,1
Кормоуборочные	15400	7664	3937	3181	20,7	41,5	80,8
Картофелеубор	600	570	316	305	50,8	53,5	96,5

очные							
Примечание – составлено автором на основе данных сайта Комитет по статистике МНЭ РК // <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>							

В настоящее время в Республике действуют более 130 заводов и ремонтно-восстановительных предприятий, ориентированных на выпуск сельскохозяйственной техники и запасных частей. Заводами выпускаются более 390 наименований продукции сельскохозяйственного назначения.

По инструменту субсидирования ставок вознаграждения по кредитам субъектов АПК, лизингу сельскохозяйственной техники и животных, технологического оборудования удешевляется процентная ставка по кредитным/лизинговым договорам: для пополнения оборотных средств, приобретения основных средств и др. в национальной валюте – на 7%, в иностранной валюте – на 5%; для приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования в отрасли животноводства и кормопроизводства, снижение ставки вознаграждения в национальной валюте – на 10% годовых и в иностранной валюте - на 7% [3].

Таблица 2 Коэффициенты обновления и ликвидации основных средств за 2014-2018 гг. в процентах

Коэффициенты	2014	2015	2016	2017	2018
Коэффициент обновления	10,9	11,6	12,5	17,5	16,2
Коэффициент ликвидации	5,4	3,0	2,3	1,8	1,6
Примечание – составлено автором на основе данных сайта Комитет по статистике МНЭ РК // <a href="https://stat.gov.kz/">https://stat.gov.kz/</a>					

На рынке кредитования сельского хозяйства доминируют финансовые институты АО «НУХ «КазАгро», предоставляющие услуги кредитования и лизинга по ставкам вознаграждения значительно ниже рыночных. В результате, долгосрочные инвестиции в сельское хозяйство стали в основном зависеть от государственного финансирования.

Относительно дочерней компании НУХ «КазАгро» - АО «КазАгроФинанс», то за период с 2000 по 2018 годы ею было передано в лизинг свыше 43 тыс единиц техники. О востребованности компании говорит доля на рынке агропромышленного комплекса страны, составляющая 90%. Созданы условия в виде освобождения от уплаты таможенных пошлин при ввозе оборудования, а сама компания имеет широкую региональную сеть и представлена 14 филиалами по всему Казахстану.

Тем не менее, предприятия сельскохозяйственного машиностроения Республики не обеспечивают внутренний рынок необходимой техникой и запасными частями.

В 2018 году количество поступающих в сельское хозяйство Казахстана тракторов насчитывает, в среднем, 1200-1500 и зерноуборочных комбайнов -

2500 шт., в год или в 4 - 5 раз больше, чем по сравнению с 2014 годом.

Однако они не оказывают существенного влияния на состояние материально-технической базы, что обусловлено опережением выбытия сельскохозяйственной техники в 7-8 раз ее ввода.

Как показывает анализ, нагрузка на тракторы, зерноуборочные комбайны в Казахстане складывается значительно выше, чем в зарубежных странах.

Другим фактором, затрудняющим работу земледельцев, является «стабильный дефицит» горючего во время посевной и уборочной компаний, создаваемый естественными монополиями. Добывая до 36 млн. тонн сырой нефти, Республика не перерабатывает даже то количество, которое обеспечило бы нефтепродуктами хотя бы внутренние потребности.

Таким образом, можно сказать, что техническая оснащенность в растениеводстве на данном этапе можно считать неудовлетворительной как для посева, так и для уборки урожая зерновых, кормовых культур. Поэтому, чтобы выжить в условиях острой конкуренции, особенно при вступлении в ВТО, необходимы технологические преобразования сельскохозяйственного производства на основе обновления и эффективного использования материально-технического потенциала сельского хозяйства.

Аграрный кризис повлиял и на результативность животноводства Республики Казахстан. Численность скота и птицы во всех категориях хозяйств на 2014-2018 гг. остается крайне низкой, по сравнению с 1993-1997 гг.

В Республике производство мяса традиционно считалось одним из основных и приоритетных направлений в сельском хозяйстве. Наибольшие результаты были достигнуты в конце 80-х годов прошедшего столетия, когда годовые объемы производства мяса (в убойном весе) превысили рубеж в 1,5 млн. тонн, а на душу населения производилось по 95 кг. Соответственно, получили должное развитие и перерабатывающие предприятия в виде мясоконсервных комбинатов, хладобоев, многочисленных колбасных цехов и убойных пунктов.

Таким образом, итоги реформирования в аграрном секторе оказались далеки от тех целей, которые прогнозировались вначале. Ожидалось, что в результате приватизации имущества и других активов государственных предприятий, запуска рыночного механизма в форме либерализации цен, разрешения населению заниматься любым видам деятельности, не запрещенным законодательством, появится слой собственников и предпринимателей, заработают продовольственные рынки, рынки потребительских товаров, качество труда, инвестиционных средств; будут задействованы у людей мощные стимулы к высокопроизводительному труду, эффективному использованию производственных ресурсов, т.е. будут созданы все условия, необходимые для экономического роста, повышения эффективности производства на базе использования рыночных механизмов управления хозяйственными процессами [4].

На развитие сельского хозяйства сильное влияние оказывает такое его

обстоятельство, как уязвимость к содержанию сельскохозяйственной политики правительства, что отчетливо проявилось в период реформирования сектора в конце XX века. Кроме, того необходимо принимать во внимание и такой фактор, как более низкий уровень развития производительных сил в сельском хозяйстве, что проявляется в недостаточном развитии инфраструктуры, в показателях фондооснащенности, урожайности, выдачи кредитов, лизинга и др. Все эти факторы в совокупности обуславливают меньшую устойчивость в развитии сельского хозяйства, сельскохозяйственных предприятий. Негативное воздействие указанных факторов на состояние аграрного сектора экономики сказались в периоды глубоких социально-экономических преобразований в отрасли [5].

Для развития лизинга в сельском хозяйстве рекомендуется:

- 1) внедрение новых лизинговых программ, продуктов и услуг;
- 2) диверсификация источников финансирования лизинговой деятельности, в том числе за счет исламского финансирования;
- 3) создание условий для активного привлечения иностранных инвестиций.

В условиях дефицита необходимых объемов собственных средств у сельскохозяйственных товаропроизводителей, нам представляется, что основными финансовыми мерами поддержки являются: лизинг сельскохозяйственной техники и оборудования; инвестиционное субсидирование затрат по приобретению сельскохозяйственной техники и оборудования; субсидирование ставок вознаграждения при кредитовании субъектов АПК, лизинге сельскохозяйственной техники и животных, технологического оборудования; субсидирование затрат ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов на проведение внутреннего аудита кооперативов, а также упрощение процедур предоставления кредитов и лизинга по условиям дочерних компаний АО «НУХ «КазАгро» с погашением первоначального платежа (софинансирования) по кредиту за счет инвестиционных субсидий и предоставления кредитов для последующего кредитования своих членов.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод, что созданная в стране благоприятная среда для развития лизинга способствует развитию здоровой конкуренции и, как следствие, повышению качества лизинговых услуг, снижению ставок вознаграждения. Лизинг становится привлекательным как для инвесторов, так и для производителей.

#### Список литературы

1. Аскарова З.Б. Анализ лизинговой деятельности в Казахстане //Транзитная экономика.- 2018.- №4
2. Жанбекова З.Х. Оценка продовольственной безопасности Казахстана // Научный журнал «Исследования, результаты». Казахский Национальный аграрный университет.- 2017.-№ 3

3. Features and Problems of Attracting Investments into Agriculture of Kazakhstan / Zh. Omarkhanova, D. Tleuzhanova, R. Berstembayeva, Z. Mukhambetova, B. Matayeva, G. Alina. // Journal of Advanced Research in Law and Economics / 2017 Volume VIII, Issue 4(26) p. 1255- 1259

4. Statistical methods in investment insurance / Zh. Omarkhanova, D. Amerzhanova, L. Mardenova, A. Zayakina, R. Sartova // ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY ISSUES IS. SN 2345-0282 (online) <http://jssidoi.org/jesi/>.- 2019.- Volume 7 Number 2 (December).- p.1582 -1598

5. Development of the System of Investment Support of Projects in the Industrial - Innovative Development of Kazakhstan / B.Doskaliyevaa, Zh. Omarkhanova, Y. Orynassarova, Y. Karibaev, A. Baimukhametova // INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL & SCIENCE EDUCATION – 2016.-VOL. 11, NO. 12.- p.5109-5127