

Лизинговый механизм как инструмент инвестирования в реальный сектор экономики страны

© 2017 Лукашов Владимир Сергеевич

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина
350004, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13
E-mail: airvovan17@yandex.ru

Освещены ключевые понятия механизма лизинга как основного инструмента инвестирования в реальный сектор экономики страны; показаны динамика развития рынка сельскохозяйственной техники в РФ, его состояние и перспективы развития; даны оценки и предложения по развитию экономики страны в целом и сельского хозяйства в частности.

Ключевые слова: лизинг, лизинговый механизм, сельхозтоваропроизводители, энергообеспеченность, инвестиции, ставка рефинансирования, ключевая ставка.

Успешное развитие сельского хозяйства вне зависимости, будь то крупный агрохолдинг или крестьянско-фермерское хозяйство, невозможно представить без современных технологий и новой техники. Как показывает статистика, износ парка сельскохозяйственных машин и оборудования в российских хозяйствах достигает 70-80 %.

В аграрном секторе в среднем 60 % техники уже отработало положенный 10-летний срок службы (см. рис. 1).

Согласно проведенным многочисленным исследованиям наиболее эффективным методом

поддержки аграриев является лизинг. Лизинг в АПК способствует активному развитию аграрного сектора в российской экономике, помогает решать проблемы с низкой технической оснащенностью сельхозтоваропроизводителей основными средствами производства.

На данный момент основной проблемой аграриев остается нехватка финансовых ресурсов, в связи с этим они не могут использовать дорогостоящие современные технологии, машины и оборудование.

Лизинг АПК является залогом успешного перехода аграрного сектора экономики России

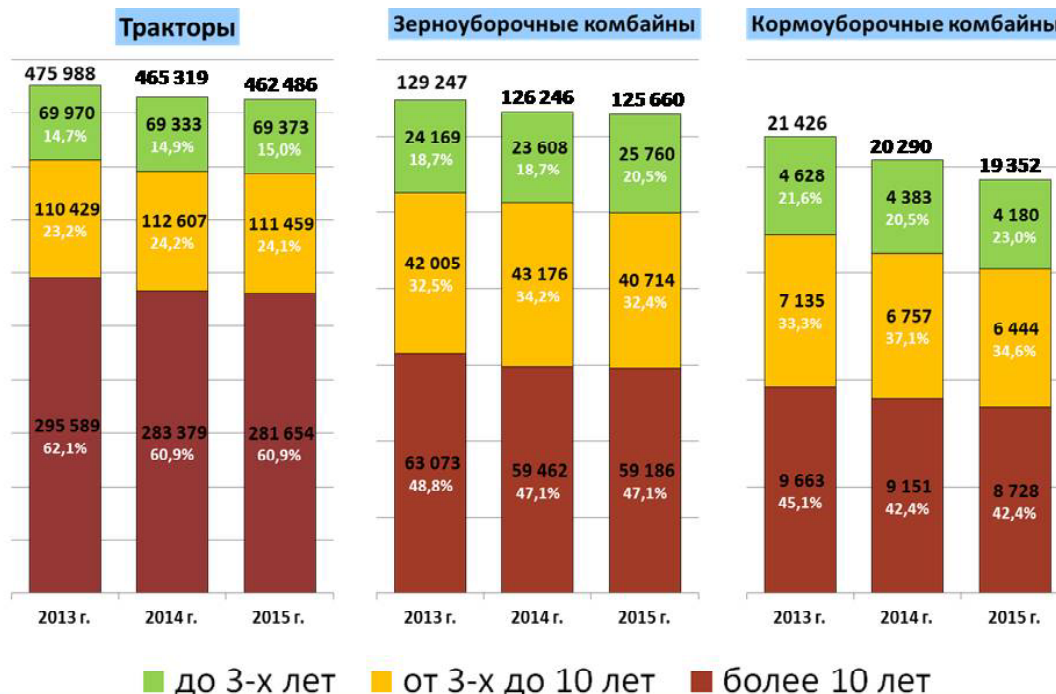


Рис. 1. Структура парка сельскохозяйственной техники 2013-2015 гг., %

Источник. Рассчитано на основании данных, представленных на официальном сайте Министерства сельского хозяйства (Официальный сайт министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. URL: <http://www.dsh.krasnodar.ru>).

на инновационный путь развития и ускорения машинно-технического обновления АПК, что, в свою очередь, повышает значимость России на мировой арене.

Своевременно обновлять парк российским аграриям мешают рост издержек производства и цены на сельскохозяйственную технику, которые увеличиваются обратно пропорционально покупательной способности, и цены на сельхозпродукцию.

При хорошей оснащённости сельхозпредприятий техникой (см. табл. 1) можно ожидать высокую урожайность. Так, в США энергообеспеченность на 1 га составляет 8,5 л.с., нагрузка на 1 трактор - 38 га, на 1 комбайн - 63 га, средняя урожайность зерновых выше 68 ц/га, в Республике Беларусь энергообеспеченность на 1 гектар составляет 5 л.с., урожайность за пятилетие - почти 32 ц/га. В России имеем 1,5 л.с. на 1 га, 247 га нагрузки на 1 трактор и 354 га - на 1 ком-

Таблица 1. Обеспеченность основными видами сельхозтехники в ряде стран мира (тракторов на 1000 га пашни, комбайнов на 1000 га посевов)

Показатель	Тракторы	Комбайны
Страны ЕС	85	11,5
США	25,9	17,9
Канада	16,0	7,0
Беларусь	9,3	5,0
Казахстан	6,4	2,8
Россия	3,6	2,5

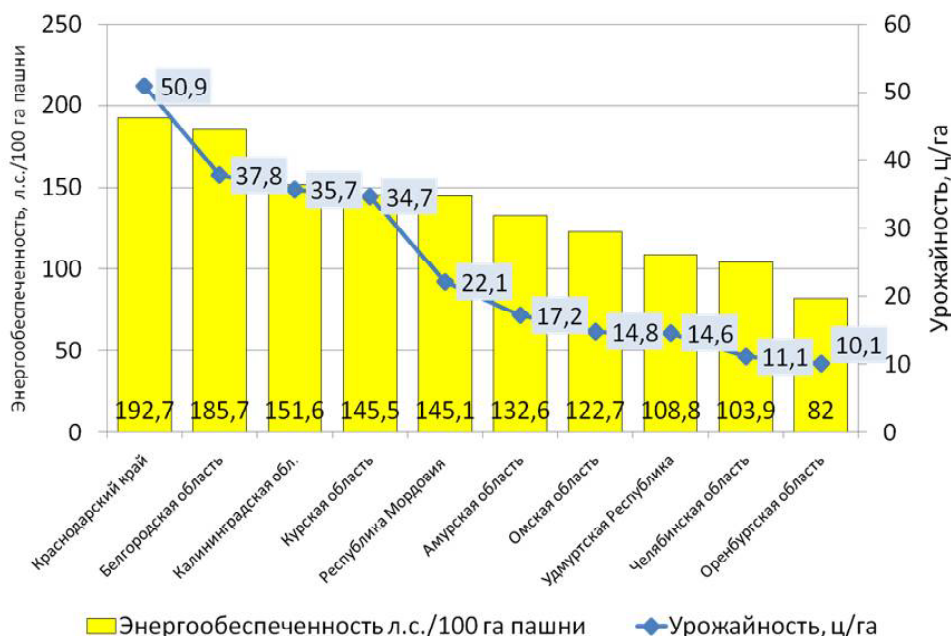


Рис. 2. Энергообеспеченность и урожайность зерновых в субъектах Российской Федерации, л.с. /100 га и ц/га

Источник. Рассчитано на основании данных, представленных на официальном сайте Министерства сельского хозяйства (Официальный сайт министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. URL: <http://www.dsh.krasnodar.ru>).

Таблица 2. Инвестиции в основной капитал в Российской Федерации, млрд руб. *

Период	Инвестиции, всего	Инвестиции в сельское хозяйство	% к предыдущему году	
2011	11035,7	446,9	120,6	147,1
2012	12586,1	476,4	114	106,6
2013	13450,2	516,6	106,9	108,4
2014	13557,5	503,0	100,8	97,4
2015	14005,0	538,1	103,3	107

* Рассчитано на основании данных Росстата (Огорокова О.А., Трунина С.Э. Инвестирование в основной капитал в РФ // *Фундаментальные проблемы науки* : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 15 мая 2016 г. Тюмень, 2016. С. 203-209).

байн, средняя урожайность 21,1 ц. В Краснодарском крае на 1 га пашни приходится 2 л.с., урожайность здесь составляет 50-60 ц/га (рис. 2)¹.

Основываясь на исследованиях ученых, нужно отметить: среди основных факторов в формировании урожая 30 % зависит от наличия необходимого количества сельхозтехники и оборудования для выполнения полного комплекса работ в оптимальные агротехнические сроки, 25 % занимают природно-климатические условия, столько же - удобрения и химические средства защиты растений, 20 % - семена². Динамика инвестиций в основной капитал (2011-2015) представлена в табл. 2.

Динамика инфляции и экономической активности в целом соответствует прогнозу, инфляционные риски несколько снизились. При этом замедление темпа роста потребительских цен отчасти обусловлено влиянием временных факторов, а снижение инфляционных ожиданий остается неустойчивым. С учетом принятого решения и сохранения умеренно жесткой денежно-кредитной политики инфляция замедлится до целевого уровня 4 % в конце 2017 г. По мере закрепления тенденции к устойчивому сниже-

нию темпа роста потребительских цен Банк России рассмотрит возможность снижения ключевой ставки в первом полугодии 2017 г.³ Индексы промышленного производства к предыдущему году за 2011-2015 гг. представлены на рис. 3.

Снижение стоимости оборудования являлось для российских предприятий самым эффективным аргументом для инвестиций.

Министерство сельского хозяйства и Минпромторг в 2016 г. разработало программу поддержки аграрного машиностроения. В этом году на поддержку данной отрасли направлено 10 млрд руб.

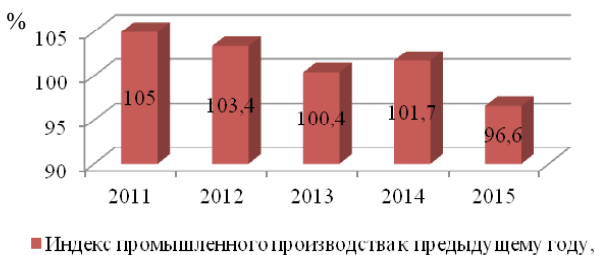
Государство поддерживает продажи российской агротехники с 2013 г., субсидируя скидку в 25-30 % в зависимости от региона. В 2014 г. субсидии скидок составили 1,6 млрд руб., в 2015 г. - 5,2 млрд руб.

В ассоциацию "Росагроماش" входят 118 предприятий и организаций, имеющих производственные мощности в 34 субъектах Федерации. На долю компаний - членов ассоциации приходится 80 % всей производимой для АПК России техники и оборудования.

В целом, производство сельхозтехники выросло на рекордные 58 % (см. рис. 4). На данный момент агротехнику в 2016 г. производит 73 предприятия в 63 субъектах страны⁴.

Министерство сельского хозяйства РФ прогнозирует 11 %-ный и 19 %-ный рост продаж зерноуборочных комбайнов и тракторов по итогам 2016 г.⁵

Как утверждают эксперты министерства, положительная динамика на рынке сельскохозяйственной техники сохранится как минимум до 2020 г. Продажи тракторов и комбайнов будут расти, главным образом, по причине низкой обес-



■ Индекс промышленного производства к предыдущему году,

Рис. 3. Индексы промышленного производства к предыдущему году за 2011-2015 гг.

Источник. Рассчитано на основании данных Росстата.

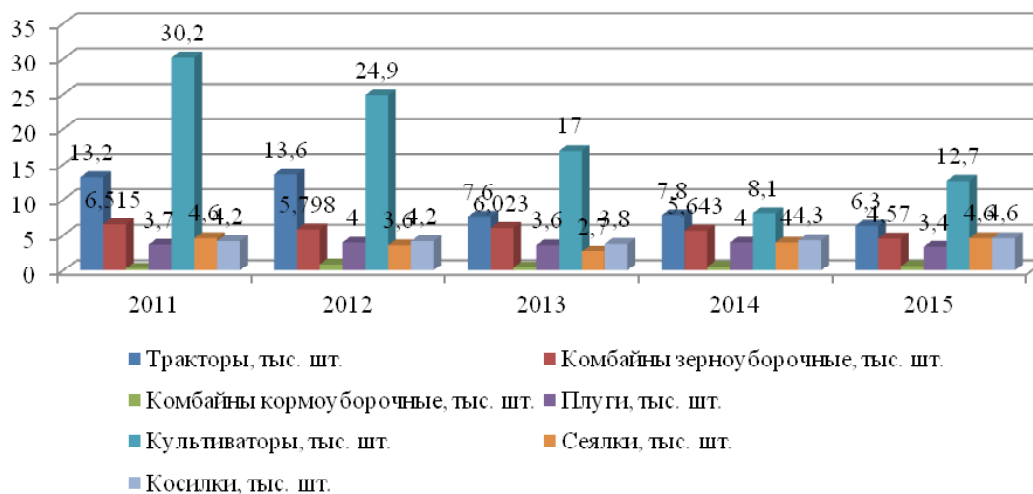


Рис. 4. Динамика производства сельскохозяйственных машин в Российской Федерации за 2011-2015 гг., тыс. шт.

печенности техникой и их физической устарелости для выполнения трудоемких работ, так как на сегодняшний день на рынке высока доля машин, возраст которых превышает 10 лет.

Рынок сельскохозяйственных машин и оборудования в 2017 г. может вырасти на 30 % по предварительным подсчетам аналитиков. Однако добиться такого результата можно будет только при условии сохранения государственной программы субсидирования производителей сельхозтехники. В противном случае продажи техники могут снизиться на те же 30 % (см. рис. 5),

Среди основных мер поддержки технической и технологической модернизации выделяются инструменты финансовой аренды (лизинга), которые предлагаются на федеральном и региональном уровнях. АО «Росагролизинг» обеспечивает максимальное снижение финансовой нагрузки на аграриев: к не имеющим рыночных аналогов условиям федерального лизинга (ставки по договорам лизинга сельхозтехники составляют 3-3,5 %) добавляются скидки и льготы в рамках специальных льготных программ компании.

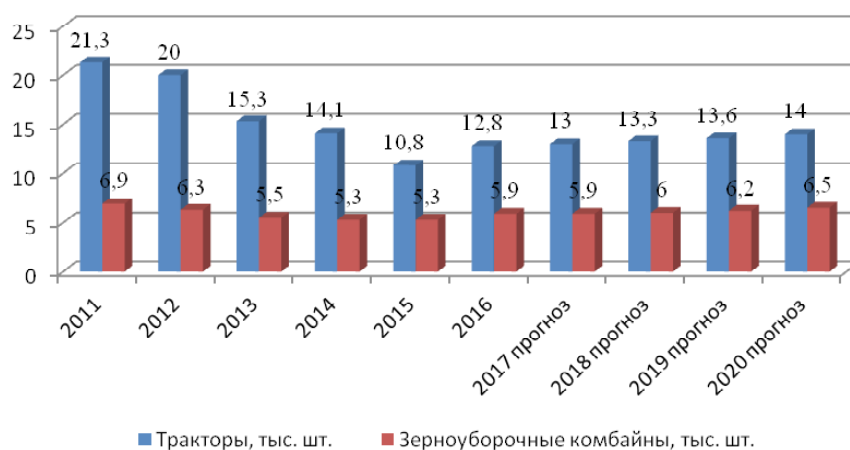


Рис. 5. Объем продаж сельскохозяйственной техники в Российской Федерации за 2011-2020 гг., тыс. шт.

поскольку покупательная способность отечественных аграриев по-прежнему остается на низком уровне⁶.

Но в условиях роста продаж заводам уже не хватает 10 млрд руб. положенных им на год субсидий, и стремительный рост может затормозиться. Поддержка за счет государственного и региональных бюджетов, дешевые длинные кредиты являются двигателем инвестиционного интереса сельхозпроизводителей⁷.

Для того чтобы рынок сельхозтехники продолжал расти, необходимо в 2017 г. выделить на программу обновления парка техники порядка 15 млрд руб. Именно такая сумма нужна для того, чтобы аграрии смогли закупить необходимое количество сельхозтехники, считают эксперты⁸.

На долю поставок АО «Росагролизинг» пришлось порядка 25 % от общего количества тракторов, приобретенных в 2011 г. в РФ, 13 % от зерноуборочных комбайнов и 6 % от кормоуборочных комбайнов (табл. 3).

В 2012-2013 гг. общее количество поставленной в регионы сельхозтехники составило 14 327 ед., в том числе 4999 тракторов, 1959 комбайнов, 2309 ед. автомобильной техники, 5060 ед. прицепной и навесной техники на общую сумму 28,02 млрд руб. (сумма инвестиционных затрат). За весь период деятельности АО «Росагролизинг» было поставлено 67 277 ед. сельхозтехники⁹.

АО «Росагролизинг» в рамках реализации программы обновления в 2013 г. обеспечило поставку 503 ед. новой и современной сельскохо-

Таблица 3. Структура поставок сельскохозяйственной техники АО «Росагролизинг» за 2011-2013 гг.

Вид техники	Федеральный лизинг			Программа обновления парка с.-х. техники			Итого		
	2011*	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Тракторы	4380	1348	1452	-	2282	325	4380	3630	1777
Комбайны	890	354	609	-	1054	77	890	1408	686
Автомобильная	2470	1795	600	-	-	-	2470	1795	600
Прочее	2584	2455	1977	-	673	101	2584	3128	2078
Итого	10 324	5952	4638	5076	4009	503	10 324	9961	5141

* В том числе по программе обновления сельскохозяйственной техники по распоряжению Правительства РФ от 24 марта 2011 г. □ 494 и Постановления □ 1432.

Таблица 4. Структура поставок сельхозтехники АО “Росагролизинг” в 2014-2015 гг., ед.

Предмет лизинга	2014 г.			2015 г.		
	Всего	Лизинг	Продажа б/у	Всего	Лизинг	Продажа б/у
Тракторы	1919	1760	159	1090	803	287
Комбайны	879	696	183	1248	1076	172
Навесное, прицепное и прочее оборудование	1959	1629	330	2088	1691	397
Автотехника	954	675	279	746	502	244
Общее количество	5711	4760	951	5172	4072	1100
Общая сумма, млрд руб.	12,89	12,35	0,53	12,83	12,05	0,78

зяйственной техники. Объем финансирования программы на 2013 г. составил 1,2 млрд руб., которые выделены из собственных средств бюджета компании.

АО “Росагролизинг” в 2016 г. поставило аграриям на льготных условиях федерального лизинга более 5500 ед. сельхозмашин на 18 млрд руб., что на 31 % больше, чем было поставлено в лизинг за весь 2015 г. (см. табл. 4, 5)¹⁰.

тров обслуживания на базе крупнейших финансово-кредитных организаций, в том числе крупнейших банков;

4) расширять кредитно-гарантийную поддержку и создавать сеть региональных лизинговых компаний, которые будут реализовывать льготные программы лизинга оборудования, в том числе для промышленности и сельского хозяйства;

Таблица 5. Поставки сельхозтехники АО “Росагролизинг” в 2016 г., ед.

Направление	Всего поставлено техники		В том числе			
	ед.	млн руб.	автотехника	комбайны	тракторы	прочая с.-х. техника
Лизинг	5049	16 023,96	815	1206	876	2152
Реализация б/у техники	1559	883,09	396	229	321	613
Итого	6608	16 907,05	1211	1435	1197	2765

Ежегодно отечественные аграрии приобретают порядка 20 тыс. ед. тракторов и комбайнов, из которых около 14 % поставляются через Росагролизинг.

Министр сельского хозяйства А.Н. Ткачев особо отметил роль Росагролизинга в технической и технологической модернизации отечественного АПК: “Для обновления парка сельхозтехники государством создан институт развития Росагролизинг. За последние 6 лет лизинговая компания поставила в хозяйства более 42 тыс. единиц техники на 83 млрд руб.”¹¹

Премьер-министр Д.А. Медведев на заседании Президиума совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам обозначил шаги правительства для повышения предпринимательской активности и увеличения производительность труда:

1) снижать административную и регуляторную нагрузку в отношении бизнеса, особенно на начальном этапе;

2) расширять доступ малых предприятий к закупкам государственных компаний и инфраструктурных монополий;

3) двигаться в сторону системы одного окна для развития малого предпринимательства, цен-

5) отдельное внимание уделять бизнес-образованию.

Для обеспечения эффективной аграрной политики необходимо перестроение системы управления. Современные агропромышленные хозяйства - агрофирмы, комбинаты, акционерные общества - должны кооперироваться и развиваться совместно с колхозами и совхозами. Разные формы хозяйствования должны быть направлены на обеспечение продуктами питания всей страны.

Подводя итоги, можно сделать вывод, что лизинг в АПК и российской экономике играет большую роль, выступая главной опорой для малорентабельных предприятий, а также посредником и поставщиком для крупных агропромышленных холдингов и предприятий, как эффективный финансовый инвестиционный инструмент, который повышает уровень сельского хозяйства до уровня высокотехнологичной отрасли.

На сегодняшний день можно утверждать, что агролизинг является тем необходимым инструментом развития как АПК, который позволит аграрному сектору выйти на мировой уровень, так и государства в целом, поэтому важно внедрять и дальше развивать лизинговые механизмы обновления технико-технологического парка страны.

¹ Огорокова О.А., Глазкова Е.А. Лизинг как источник финансирования организаций // Экономика и социум. 2016. □ 5-2 (24). С. 374-382.

² Огорокова О.А. Индикаторы инвестиционной активности региональных рынков в условиях интеграции // Российская экономическая модель-5: настоящее и будущее аграрного, индустриального и постиндустриального секторов : сб. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 55-летию экономического факультета КубГАУ, 28 октября - 1 ноября 2015 г., Краснодар, 2015. С. 431-440.

³ Огорокова О.А., Трунина С.Э. Инвестирование в основной капитал в РФ // Фундаментальные проблемы науки : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 15 мая 2016 г. Тюмень, 2016. С. 203-209.

⁴ Огорокова О.А., Хохлова Т.Ю. Проблемы и перспективы развития лизинга в России // Научно-

методологические и социальные аспекты психологии и педагогики : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 10 апреля 2016 г. Пермь, 2016. С. 66-70.

⁵ Информационно-аналитический сайт Агроинфо: обзор рынка сельскохозяйственных машин. URL: <http://agroinfo.com/2411201605-prodazhi-traktorov-i-kombajnov-v-rf-budut-rasti-vplot-do-2020-goda>.

⁶ Огорокова О.А., Хохлова Т.Ю. Указ. соч.

⁷ Информационно-аналитический сайт.

⁸ См.: Огорокова О.А. Указ. соч.

⁹ Официальный сайт Росстата РФ: основные показатели сельского хозяйства в России. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1140096652250.

¹⁰ Официальный сайт компании ОА "Росагролизинг" : годовые отчеты. URL: <https://www.rosagroleasing.ru/company/reports/stakeholders>.

¹¹ Там же.

Поступила в редакцию 03.12.2016 г.