

УДК 339.18

**Экономический потенциал лизинга
в Краснодарском крае
в условиях модернизации**

Лукашов Владимир Сергеевич

Аспирант,

Кубанский государственный аграрный университет,
350044, Российская Федерация, Краснодар, ул. Калинина, 13;

e-mail: Airvovan17@yandex.ru

Аннотация

Развитие лизинга в Краснодарском крае является одним из приоритетных направлений в модернизации экономики региона. Именно благодаря агролизингу регион может оставаться в лидерах АПК и перерабатывающей промышленности. Лизинг позволит вести эффективную аграрную политику страны и быть одним из мировых лидеров в сельском хозяйстве, потому что данный потенциал будет зависеть от инновационных и современных технологий применяемых в аграрном секторе страны, так как агролизинг будет являться одним из основных инвестиционных инструментов в программе модернизации АПК. На данном этапе необходимо разрабатывать новые инструменты и методы государственной поддержки сельского хозяйства страны, основанные на современных инструментах финансирования реального сектора экономики страны. Одним из таких инструментов должен стать агролизинг. Его развитие в России должно стать мощным импульсом к улучшению качества и количества продукции, производимой российскими аграриями и выход их на передовые позиции в мире.

Для цитирования в научных исследованиях

Лукашов В.С. Экономический потенциал лизинга в краснодарском крае в условиях модернизации // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2017. Том 7. № 3А. С. 104-118.

Ключевые слова

Агропромышленный комплекс, финансовый лизинг, агролизинг, энергообеспеченность, коэффициент обновления, коэффициент ликвидации, коэффициент износа, льготное кредитование.

Введение

В настоящее время развитие новых видов финансирования приобретает особую значимость в связи с возросшей потребностью в модернизации средств труда и возникновением острой необходимости в обновлении основных производственных фондов. Создание экономически устойчивой и функционирующей системы обновления средств производства со своевременным воспроизводством в необходимых объемах – это важнейшая задача для российской экономики.

Лидер по производству продукции сельского хозяйства в 2015 году во всех категориях хозяйств – Краснодарский край – 333,6 млрд руб., его доля в общероссийских показателях – 6,6%. За год стоимость произведенной сельскохозяйственной продукции в фактических ценах выросла на 16,4% или на 47,1 млрд руб., за 5 лет на 65,5% или на 132,0 млрд руб.

Основная часть

Тенденции развития агропромышленного комплекса на территории Краснодарского края имеют нарастающую положительную динамику. В 2016 году сельское хозяйство края работало в условиях продовольственного эмбарго. Продовольственное эмбарго вместе с ростом стоимости валюты привели к снижению импорта продовольствия и сформировали предпосылки для роста отечественного производства.

В Краснодарском крае в 2016 г. за сельскохозяйственными организациями закреплено 3195 тыс. га (69,4% от общей площади земли). За крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями – 1212,3 тыс. га (26,3% от общей площади земли). У личных подсобных хозяйств граждан в сельской местности и городской местности 172,8 тыс. га общей площади земли. За некоммерческими объединениями граждан числится 21,7 тыс. га. В хозяйствах всех категорий общая посевная площадь составила 3689,7 тыс. га (100,4% к 2015г.). Зерновые культуры были размещены на 2476,8 тыс. га (67,1% от всей площади), технические – на 794,2 (21,5%), картофель и овощебахчевые – на 128,4 (3,5%), кормовые – на 293,0 тыс. га (7,9%).

В Краснодарском крае функционирует 1829 сельскохозяйственных организациях и предприятиях, 14 058 КФХ и ИП, 912 284 ЛПХ в сельской и городской местности. По сравнению с переписью 2006 года, общая площадь земли в среднем на одну организацию увеличилась по крупным и средним организациям на 2,3%,. У КФХ общая площадь земли на одно хозяйство составляет около 90 га, у ИП площадь увеличилась на 85,5% и на сегодняшний день составляет в среднем по 78 га.

Изучив таблицу 1, видим, что удельный вес посевов крупных сельскохозяйственных организаций относительно всей засеваемой площади в крае велик и составляет порядка 67%.

Таблица 1. Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в Краснодарском крае, тыс. га

Показатель	Годы				
	2012	2013	2014	2015	2016
Хозяйства всех категорий	3600,2	3657,1	3657,7	3675,9	3689,7
В том числе					
Сельскохозяйственные организации	2524,1	2521,5	2503,8	2490,64	2472,6
Хозяйства населения	136,0	133,3	131,3	129,7	127,3
Крестьянско – фермерские хозяйства	940,1	1002,4	1022,6	1058,62	1093,4

Таблица 2. Площадь посева зерновых и технических культур в Краснодарском крае, тыс. га

Типы хозяйств	Зерновые культуры					Технические культуры				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Хозяйства всех категорий	2165	2389	2410	2451	2477	877	785	810	797	794
Сельскохозяйственные организации	1481	1615	1626	1623	1622	646	579	592	581	573
Крестьянские хозяйства и ИП	656	747	758	801	829	228	203	215	213	219
Хозяйства населения	28	27	26	27	26	3	3	3	3	2

Рассмотрев таблицу 2, видим, что крупные сельскохозяйственные организации владеют 65% посевных площадей основных аграрных культур – зерновых и технических (подсолнечника, сахарной свеклы, кукурузы) в крае, объемы посевов стабильно одинаковы за последние 2014-2016 гг. Значительных результатов в производстве этой продукции добились КФХ и индивидуальные предприниматели, расширив посевные площади под зерновыми культурами в 2016 г. на 173 тыс. гектаров по сравнению с аналогичными показателями в 2012 г. Доля засеваемых ими площадей достигла 33% от общего объема посевов в крае.

В 2015 году производство продукции сельского хозяйства на душу населения, увеличилось на 15,4% к 2014 году и составило около 61,2 тыс. руб., а в 2016 году увеличилось на 1% к 2015 году и составило 75 тыс. рублей.

Высокие результаты достигнуты в растениеводстве. Валовой сбор зерновых колосовых и зернобобовых культур в первоначально-оприходованном весе в 2016 году превысил 10,1 млн. т при урожайности 60,2 центнера с 1 гектара. В 7 районах края урожайность зерна превысила 63 центнера с 1 гектара, в том числе озимой пшеницы получено 8,9 млн. т при урожайности 61,8 центнеров с 1 гектара.

Таблица 3. Урожайность зерновых в России в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 гектара

Значение урожайности зерновых и зернобобовых культур	Годы				
	2012	2013	2014	2015	2016
Россия	18,3	22,0	24,1	23,7	26,2
Краснодарский край	38,5	41,5	53,7	56,1	60,2

Качество собранного в крае зерна в 2016 году высокое: 82 процента от валового сбора – это продовольственное зерно 3 и 4 класса.

Кроме этого в Краснодарском крае было собрано 3,5 млн. т зерновой кукурузы при урожайности 56,8 ц/га (в 2015 году – 54,8 ц/га) и 1026,5 тыс. т риса при урожайности 75,3 ц/га.

Основными факторами повышения урожайности считается использование при производстве продукции сельского хозяйства современной техники, своевременное внесение удобрения, посев качественных семян и защита растений специальными средствами.

В достижении высоких результатов в растениеводстве не последнюю роль занимает обеспечение материально-технической базы.

Таблица 4. Парк основных видов техники в сельскохозяйственных организациях в организациях всех категорий в Краснодарском крае, шт.

Наименование	Годы				
	2011	2012	2013	2014	2015
Всего тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные и другие машины)	20062	19398	18552	17954	17439
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные и другие машины)	18193	17490	16829	16334	15854
Тракторные прицепы	7139	6804	6461	6270	6145
Плуги	5918	5493	5298	5109	4974
Культиваторы	8734	8502	8246	8284	8151
Машины для посева	6634	6251	6013	5926	5467
Косилки	1625	1607	1612	1644	1615
Грабли тракторные	478	474	436	439	430
Пресс-подборщики	841	798	802	763	747
Жатки валковые	884	821	821	866	954
Комбайны:					
Зерноуборочные	3127	3071	3056	3101	3086
Кукурузоуборочные	176	148	145	137	151
Кормоуборочные	713	647	569	529	501
Картофелеуборочные	27	29	28	35	35
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	408	395	372	375	349
Дождевальные и поливные машины и установки	305	343	370	440	439
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	1328	1391	1375	1388	1436
Машины для внесения в почву:					
твердых органических удобрений	500	454	421	423	397
жидких органических удобрений	347	366	359	376	370
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	2383	2382	2378	2348	2317
Доильные установки и агрегаты	1389	1274	1171	1083	1082

В Краснодарском крае были подведены итоги наличия сельскохозяйственной техники и обеспеченности сельскохозяйственных организаций на 1 января 2017 года, которые отображены в таблице 5.

За 2015 год приобретено более 3600 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования на общую сумму 7 672 млн руб., что на 645 млн руб. больше уровня 2014 года, в том числе около 1049 тракторов и 343 зерноуборочных комбайна. За первое полугодие 2016 года аграрии приобрели 2049 единиц сельскохозяйственной техники, в том числе: 569 тракторов, 232 зерноуборочных комбайна, 567 ед. почвообрабатывающей техники, 83 ед. кормоуборочной техники, 128 ед. внутрифермского животноводческого оборудования. Общая сумма

затрат – 5 млрд. 615 млн руб., что на 2 млрд. 35 млн руб. больше аналогичного периода прошлого года. Предприятия сельского хозяйства края всех категорий по федеральному лизингу приобрели в пользование тракторов в 2012–2013 гг. соответственно 235 и 156 шт., комбайнов и того меньше, в 2012 – 83 шт., в 2013 г. – 47 ед.

Таблица 5. Парк основных видов техники в сельскохозяйственных организациях, шт.

Наименование	2016 г.	2017 г.	2017 г. в % к 2016 г.
Всего тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	17439	17939	102,9
Тракторные прицепы	6145	6450	105,0
Плуги	4974	4933	99,2
Культиваторы	8151	8224	100,9
Машины для посева	5467	5441	99,5
Косилки	1615	1787	110,7
Грабли тракторные	430	415	96,5
Пресс-подборщики	747	782	104,7
Жатки валковые	954	933	97,8
Комбайны:			
Зерноуборочные	3086	3254	105,4
Кукурузоуборочные	151	140	92,7
Кормоуборочные	501	494	98,6
Картофелеуборочные	35	35	100,0
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	349	359	102,9

С начала 2016 года по программе модернизации (субсидирование производителей сельхозтехники, по которой аграрии приобретают технику с 25-ти процентной скидкой) зарегистрировано 539 договоров на приобретение 286 зерноуборочных комбайнов, 118 тракторов, 18 сеялок, 48 единиц кормоуборочной техники, 53 бороны, 49 культиваторов на сумму 3 млрд. 319,2 млн руб., освоено субсидий на общую сумму 929,3 млн руб. при квоте 960 млн рублей. Доля на рынке компании «Росагролизинг» составляет 94% на начало прошлого года, монополизировав рынок агролизинга на территории РФ [Огорокова, 2016].

Через структуры ОАО «Росагролизинг» по программе обновления парка сельскохозяйственной техники освоена выделенная на 2016 год квота для региона в размере 314 млн 129 тыс. руб., в 2015 году край было поставлено 348 единиц сельхозмашин и оборудования на общую сумму 1 миллиард 215 миллионов рублей, в том числе по льготной госпрограмме обновления парка сельхозтехники – 61 единица на сумму 415,5 миллиона рублей. При этом показатель энергообеспеченности сельскохозяйственных организаций на 100 га посевной площади составил 192,7 л.с. (на 1,1 л.с. больше, чем в 2014 году).

Положительная динамика по наращиванию темпов технической и технологической модернизации агропромышленного комплекса края позволит своевременно проводить весь цикл полевых работ.

Однако степень износа машин, оборудования и транспортных средств велика. По данным Росстата, в сельском хозяйстве России средний возраст машин и оборудования равен 9,5 годам.

В ближайшие годы России предстоит обновить порядка 50% парка сельскохозяйственной техники. Темпы обновления парка сельхозтехники по-прежнему остаются низкими.

Таблица 6. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами в Краснодарском крае

Показатель	Годы				
	2012	2013	2014	2015	2016
Приходится трактор на 1000 га пашни	6,4	6,2	6,1	5,9	6,1
Нагрузка пашни на 1 трактор, га	156,4	161,6	165,2	169,4	165
Приходится на 1 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.					
Комбайнов					
– зерноуборочных	3,2	2,7	2,7	2,6	2,8
– кукурузоуборочных	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
– картофелеуборочных	12,1	20,2	23,3	18,7	22,5
свеклоуборочных машин	2,0	3,4	3,2	2,7	-
Приходится посевов соответствующих культур, га					
На один комбайн					
– зерноуборочный	311	376	371	382	4357,5
– кукурузоуборочный	2075	1957	2191	1877	2015
– картофелеуборочный	83	50	43	54	44,5
На одну свеклоуборочную машину	385	298	313	376	-

Парк техники, кроме естественного старения и амортизации, оказывает сильное влияние на финансовое благополучие сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Совершенствование производственно-технической базы невозможно без дополнительных капитальных вложений в основной капитал. В 2012 г. полная учетная стоимость основных фондов края составила 2821,8 млрд. руб., что больше чем на начало года на 12,6%. На конец 2013 г. полная учетная стоимость основных фондов края составила 3639,6 млрд. руб. и это больше, чем на начало года на 27,0%. В 2014 года полная учетная стоимость основных фондов края составила 4208,9 млрд. руб., что больше, чем на начало года на 14,9%. На конец 2015 года полная учетная стоимость основных фондов края составила 4770,8 млрд. руб., увеличения показателя на 11,7%, зафиксированного на начало года [Улыбина, 2016].

Таблица 7. Наличие основных фондов в сельском хозяйстве Краснодарского края

Год	Отрасль	Наличие основных фондов с учетом переоценки, млрд. руб.	Степень износа, %	Коэффициент обновления, %	Коэффициент ликвидации, %
2012	Всего	2821,8	39,9	12,3	0,7
	Сельское хозяйство	223,4	42,4	10,7	1,7
2013	Всего	3639,6	34,6	21,8	0,8
	Сельское хозяйство	240,1	43,4	8,7	2,4
2014	Всего	4208,9	33,7	14,4	0,6
	Сельское хозяйство	248,9	46,7	9,2	2,7
2015	Всего	4770,8	35,2	9,8	0,7
	Сельское хозяйство	277,5	45,0	9,1	2,2

Деятельность сельхозпредприятий края характеризуется низким показателем обновления основных фондов. Если в 2012 году коэффициент обновления равен 10,7%, то в 2016 году он составляет 9,1%, т.е. ниже на 1,6 пункта, а это значит, что парк сельскохозяйственной техники стареет. Соотношение коэффициентов обновления (9,1) и ликвидности (2,2) в 2015г. позволяет говорить об увеличении парка новой техники в арсенале сельхозтоваропроизводителей Краснодарского края. Самая высокая доля полностью изношенных фондов коммерческих организаций приходится на машины и оборудование (17,0%), на втором месте по изношенности стоят транспортные средства (9,1%), на третьем – сооружения (6,2%).

Коэффициенты воспроизводства основных фондов в коммерческих организациях составили: обновления – 12,2% и ликвидации – 0,6%.

Рост значения коэффициента обновления и ликвидации наблюдались в организациях, относящихся к виду деятельности сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство – 13,8 и 2,5% соответственно. Рост коэффициенты объясняются приобретением новых основных фондов, техническим перевооружением и реконструкцией, а также ликвидацией устаревших и изношенных основных фондов.

**Таблица 8. Инвестиции в основной капитал
в сельском хозяйстве Краснодарского края, млрд. руб.**

Год	Общий объем	Собственные средства	Привлеченные средства	В том числе бюджетные
2012	571,8	285,1	297,1	132,4
2013	674,3	243,8	435,4	158,4
2014	532	239,3	307,8	53,1
2015	422,6	173,2	262,9	61,3
2016	327,2	135,3	191,9	90

Текущее снижение инвестиций, как в сельском хозяйстве, так и в экономике России носит затяжной характер. Резкое падение объемов инвестиций произошло в 2016 году, по отношению к 2013 году почти на 50%. Падение наблюдается и по отношению к показателям 2015 года, хотя и менее значимое (-23%). Доля собственных средств предприятий в структуре финансирования в основной капитал в 2015 – 2016 гг. составляла 41% от общего объема инвестиций.

Такое постоянство происходило на фоне падающего объема привлеченных средств, но довольно высокого (62%-58%) по отношению к номинальному объему в целом. Государственные программы по поддержке и развитию сельского хозяйства России, а также программе импортозамещения предусматривали расширенное финансирование всех отраслей АПК страны из всех форм бюджетных средств.

Оборот продукции и услуг, произведенных малыми предприятиями в Краснодарского края составил в 2012 году – 1190,2 млрд. руб., в 2013 году – 1327,4 млрд. руб., в 2014 году – 1402,1 млрд. руб., в 2015 году – 1810,7 млрд. руб., в 2016 году – 1694 млрд. руб.

Оборот предприятий малого бизнеса в 2016 г. незначительно снизился относительно показателей 2015 года, но в сравнении с объемами 2013-2014 гг. вырос на 27%. На лицо имеем оживление экономики малых предприятий края в 2016 году. Прибыль наравне с амортизацией является главным источником собственных средств для финансирования инвестиций в основной капитал. Серьезным фактором, тормозящим увеличение номинальный объем основного капитала в стране стали высокие процентные ставки по кредитам. Из-за резкого падения курса рубля в конце 2014г. была поднята ключевая ставка до 17%, что вызвало повышение банковских кредитных ставок до 28-29% для физических лиц и до 20% – для юридических лиц. В сентябре 2015 года ЦБ России понизил ключевую ставку до 10%, что позволило понизить ставки банкам до 12-13%. Высокая процентная ставка по кредиту сдерживает инвестиции малого и среднего бизнеса, не имеющего доступа к внешним источникам заимствования привлеченных средств [Огорокова, 2016].

Малое предпринимательство является неотъемлемой частью современной рыночной экономики и способно решать важные социально-экономические проблемы: увеличение доходной части бюджетов всех уровней, создание дополнительных рабочих мест, возможность вторичной занятости населения (по совместительству и по договорам гражданско-правового характера), создание конкурентной рыночной среды. Лизингом пользуются в основном малые и средние сельскохозяйственные предприятия.

Число зарегистрированных в Краснодарском крае малых предприятий за год (с 1 июля 2015 г. по 30 июня 2016 г.) сократилось с 8,4 тыс. до 3,9 тыс.

Наибольшее количество предприятий малого бизнеса в Краснодарском крае работает в оптовой и розничной торговле – 40,5%, в сфере обрабатывающих производств – 13,4%, в строительстве – 12,3%, наименьшее количество предприятий было зафиксировано в сфере образования – 0,1%. Число занятых не изменилось, в секторе трудятся 217,1 тыс. человек.

В то же время, несмотря на сокращение численности малых предприятий, оборот в сфере МСП незначительно вырос. Так, в январе-июне 2016 г. малые компании региона довели оборот продукции в денежном выражении до 271,4 млрд рублей. Для сравнения: за аналогичный период прошлого года показатель составлял 269,5 млрд рублей.

Малые предприятия Кубани за 2016 г. вложили в основной капитал 6,8 млрд руб. Из них 47,4% было инвестировано в развитие предприятий, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг, в обрабатывающие производства – 25,9%, в сельское хозяйство [Огорокова, 2016].

По данным совместного исследования рейтингового агентства RAEX («Эксперт РА») и Объединенной лизинговой ассоциации, на сегмент МСБ на лизинговом рынке за девять месяцев 2016 года пришлось около 60% нового бизнеса, или 270 млрд руб. В 2015 году доля МСБ в сделках лизинга составляла 56%, в 2014-м – 47%, в 2013-м – лишь чуть более 30%.

Таблица 9. Общая стоимость договоров финансового лизинга, заключенных организациями, осуществлявшими деятельность в сфере финансового лизинга в 2015 г., млрд руб.

Наименование	Всего	В том числе		
		организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	средние предприятия	малые предприятия (без микропредприятий)
Общая стоимость договоров финансового лизинга	502,5	456,3	20,2	26,0
в том числе:				
зданий (кроме жилых) и сооружений	15,5	12,9	1,8	0,8
машин и оборудования	155,5	131,6	9,6	14,3
из них компьютеров и компьютерных сетей	2,3	1,9	0,2	0,2
транспортных средств	330,0	310,3	8,8	10,9
из них:				
автомобилей (включая автобусы и троллейбусы)	211,6	193,5	8,4	9,7
Судов	9,9	9,9	-	0,05
железнодорожных транспортных средств	49,0	48,9	-	0,1
аппаратов летательных воздушных	32,5	32,4	0,1	-
рабочего, продуктивного и племенного стада	1,5	1,5	-	-

Общая стоимость договоров финансового лизинга (без микропредприятий), заключенных организациями в 2015 г., по сравнению с предыдущим годом уменьшилась на 57,3%.

Распределение стоимости договоров финансового лизинга машин и оборудования, по видам экономической деятельности лизингополучателей в 2011 г. составила 3,5% к общей стоимости заключенных договоров, в 2012 – 14,5%, в 2013 – 9,3%, в 2014 – 12,0%, в 2015 – 19,4%.

По сравнению с 2014 г. возросла доля договоров финансового лизинга машин и оборудования, заключенных с организациями, основным видом экономической деятельности которых является сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, обрабатывающие производства.

Средний срок действия договоров финансового лизинга (без микропредприятий), заключенных в 2015г., составляет 4 года [Улыбина, 2015].

С 2017 года в России полностью изменилась схема финансовой поддержки предприятий агропромышленного комплекса (АПК).

По старой системе льготного кредитования аграриям приходилось получать кредиты в банках под коммерческие 14-20 проценты, а затем подавать заявку в региональные министерства на субсидирование процентной ставки и ждать возмещения из бюджета.

Новый механизм льготного кредитования АПК предусматривает направление субсидии напрямую банкам, а аграрии получают кредиты уже по льготной ставке, размер которой не должен превышать 5%.

Таблица 10. Стоимость договоров финансового лизинга, заключенных организациями, осуществляющими деятельность в сфере финансового лизинга

Наименование	Годы				
	2011	2012	2013	2014	2015
Общая стоимость договоров финансового лизинга, заключенных в отчетном году, млрд. руб.	749,5	778,0	893,0	1028,3	502,5
в том числе:					
зданий (кроме жилых) и сооружений	20,6	12,7	10,4	26,9	15,5
машин и оборудования	189,9	262,4	253,1	257,9	155,5
из них компьютеров и компьютерных сетей	1,1	0,9	1,5	7,3	2,3
транспортных средств	536,3	499,8	627,8	741,4	330,0
из них:					
автомобилей (включая автобусы и троллейбусы)	131,2	178,6	252,8	299,3	211,6
Судов	12,9	10,7	18,8	10,8	9,9
железнодорожных транспортных средств	327,8	293,4	220,5	348,9	49,0
аппаратов летательных воздушных	54,2	16,7	133,9	75,0	32,5
рабочего, продуктивного и племенного стада	2,7	3,1	1,7	2,1	1,5
Удельный вес финансового лизинга машин, оборудования, транспортных средств в объеме инвестиций в машины, оборудование, транспортные средства, процентов	17,4	16,1	16,9	19,8	9,6

Минсельхоз отобрал 10 банков для участия в новом механизме льготного кредитования АПК – это Россельхозбанк, Альфа-банк, Промсвязьбанк, ВТБ, Сбербанк, Газпромбанк, Юникредит банк, Финансовая корпорация «Открытие», Росбанк и Райффайзенбанк [Окурова, 2016].

Аграрии по всей стране могут получить кредитов на общую сумму 240,17 млрд руб., из них краткосрочных кредитов – 129,46 млрд руб., инвестиционных кредитов – 110,71 млрд рублей.

Главное условие получения кредита для сельскохозяйственного предприятия – отвечать критериям добросовестного налогоплательщика, не иметь просрочек и не быть банкротом. Однако есть нюанс: после того как банк одобрит кредит, свое положительное заключение дает министерство сельского хозяйства. Только после этого компания или предприниматель получают средства. Чтобы нововведение дало положительный результат уже в этом году государство должно строго следить за справедливым распределением субсидий между участниками рынка в равной степени.

Приоритетом господдержки должны стать массовые инвестиции, оптимальные с точки зрения окупаемости и решения социально-экономических задач.

Государственная финансово-кредитная политика большей степенью направлена на поддержание банков, их доходности. Все потребности селян закрыть льготными кредитами не получится, многим из них придется воспользоваться обычными коммерческими займами. Сейчас они доступны селянам под 14-18% годовых.

С 2017 года была проведена консолидация 54 субсидий в сельском хозяйстве в 7, включая субсидии на содействие достижению целевых показателей реализации региональных

программ развития АПК (сюда входят поддержка краткосрочного кредитования и страхования, отдельных отраслей растениеводства и животноводства), поддержка растениеводов, молочных скотоводов, инвестиционного кредитования в АПК и ряд других.

В соответствии с программой развития сельского хозяйства регионы будут сами определять основные направления господдержки и участвовать в софинансировании, уровень которого увеличится с 3%, достаточных в 2012-2016 гг., до 7 – 9%.

В рамках постановления правительства РФ №1432 о предоставлении субсидий российским производителям сельхозтехники, последние могут рассчитывать на возмещение своих затрат в размере от 25% до 30% от стоимости продукции в зависимости от федеральных округов. Это позволяет им снизить стоимость своих товаров и сделать их еще более конкурентоспособными и выгодными для конечного покупателя.

По данным Минпромторга, с 1 января по 2 октября 2016 года в рамках трех программ стимулирования спроса, включая программу обновления парка, льготное автокредитование и льготный лизинг, было продано 516 тыс. различных транспортных средств. При этом в рамках программы льготного лизинга было заключено договоров на 30 тыс. единиц коммерческого транспорта, включая легкие коммерческие автомобили, грузовые автомобили и автобусы, на сумму свыше 50 млрд руб. При этом государство предоставило скидки на общую сумму 5 млрд руб., что соответствует выделенному лимиту по финансированию программы из федерального бюджета. Наиболее популярными стали коммерческие автомобили производства группы ГАЗ (41% продаж по программе) и КамАЗа (22% продаж).

На необходимость приобретения нового транспортного средства может повлиять ужесточение природоохранных норм, и постепенного отказа от старой техники. Субсидии по федеральной программе выделяются на все виды приобретения, включая лизинг. При этом действуют также похожие региональные программы, где субсидирование достигает 50% от первоначального взноса по лизингу, но не более 10% от стоимости техники.

Однако возможность приобрести технику по льготным лизинговым условиям предоставляют ограниченное число банков и лизинговых компаний, в числе которых дочерняя компания Сбербанка – «Сбербанк Лизинг». К примеру, для покупки техники крупнейшего производителя сельхозтехники в России – концерна Ростсельмаш, не требуется дополнительного залога. Лизинг предоставляется на срок до пяти лет с удорожанием от 4%, авансом от 15% и предоставлением гибкого графика платежей. Услуга доступна во всех городах присутствия АО «Сбербанк Лизинг» [Улыбина, 2016].

Во многих субъектах РФ сельхозтоваропроизводители не могут воспользоваться лизингом как мерой государственной поддержки т.к. стоимость лизинга очень высока. Ассоциация Росагромаш предлагает специальную программу, разработанную по аналогии с программой, действующей в автомобильной отрасли – субсидирование части первоначального лизингового платежа в размере 10% от стоимости объекта лизинга [Улыбина, 2016].

Заключение

В 2017 году на федеральном уровне разработали две программы, дающие спросу дополнительные стимулы. Это специальные продукты от МСП Банка в виде льготных кредитных линий лизинговым компаниям для финансирования сделок субъектов МСБ по приобретению в лизинг оборудования и техники. Лизинговая компания, получившая статус партнера такой программы, может рассчитывать на кредит от МСП Банка в размере до 80% от стоимости предмета лизинга под 10% годовых. Этот механизм позволит привлечь помимо государственных компаний, которые уже работают на рынке, сотни частных лизинговых фирм, большинство из которых являются региональными и тем самым привлечь значительные финансовые средства как раз в процесс обновления парка сельхозтехники.

В условиях глобального кризиса и сложной геополитической ситуации, сокращении прямого субсидирования предприятий АПК со стороны государства необходимо разрабатывать новые инструменты и методы государственной поддержки сельского хозяйства страны, основанные на современных подходах. Одним из таких инструментов должна стать система агролизинга. Ее развитие в России должно стать мощным импульсом к улучшению качества и количества продукции, производимой российскими аграриями.

Библиография

1. Белозеров И.И., Романов И.В. Лизинг: понятие, значение и перспективы развития // KANT. 2012. № 2 (5). С. 87-89.
2. Окорокова О.А. Инвестирование в основной капитал в РФ // Фундаментальные проблемы науки. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 203-209.
3. Окорокова О.А. Особенности регионального финансового рынка в обеспечении доступности финансовых услуг // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. 2016. С. 690-692.
4. Окорокова О.А. Проблемы и перспективы развития лизинга в России // Научно-методологические и социальные аспекты психологии и педагогики. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 66-70.
5. Окорокова О.А. Реализация механизмов кредитования инвестиционных проектов в условиях кризиса // Инновационная наука: прошлое, настоящее, будущее. Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 5 частях. 2016. С. 78-83.
6. Окорокова О.А. Современные аспекты региональной финансовой политики // Экономика и социум. 2016. № 1 (20). С. 717-723.
7. Тарасова И.А. Финансовый лизинг: практика применения // Символ науки. 2015. № 11-1. С. 162-163.

8. Улыбина Л.К. Лизинг как альтернативный инструмент инвестирования в экономику страны // Экономика и предпринимательство. 2015. № 12 – 2 (65-2). С. 117-121.
9. Улыбина Л.К. Мировые тенденции инновационных лизинговых отношений // Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-2 (76-2). С. 65-68.
10. Улыбина Л.К. Развитие регионального финансового рынка в условиях мобилизационной экономики // Современные тенденции развития экономики и управления: проблемы и решения. Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 382-387.

The economic potential of leasing in Krasnodar region under conditions of modernization

Vladimir S. Lukashov

Postgraduate,
Kuban State Agricultural University,
350044, 13, Kalinina st., Krasnodar, Russian Federation;
e-mail: Airvovan17@yandex.ru

Abstract

The development of leasing in Krasnodar region is one of the priority trends in the modernization of the region's economy. Due to agricultural leasing the region can remain among the leaders of the agro-industrial complex and the processing industry. Leasing allows conducting an effective agricultural policy and being one of the world leaders in agriculture, because this resource will depend on innovative and modern technologies used in the agricultural sector of the country, because agro-leasing will be one of the main investment tools in the agro-industrial complex modernization program. At this stage, it is necessary to develop new tools and methods for state support to agriculture, based on modern tools for financing the real sector of the country's economy. Agricultural leasing should become one of such tools. Development of agricultural leasing should become a powerful impulse to improve the quality and quantity of products produced by Russian farmers and their access to the foremost positions in the world. In the context of the global crisis and the difficult geopolitical situation, the reduction of direct subsidies to the enterprises of the agro-industrial complex on the part of the state, it is necessary to develop new instruments and methods of state support for the country's agriculture based on modern approaches.

For citation

Lukashov V.S. (2017) Ekonomicheskii potentsial lizinga v Krasnodarskom krae v usloviyakh modernizatsii [The economic potential of leasing in Krasnodar region under conditions of modernization]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 7 (3A), pp. 104-118.

Keywords

Agroindustrial complex, financial leasing, leasing, energy availability, refresh rate, elimination rate, depreciation rate, preferential lending.

References

1. Belozеров I.I., Romanov I.V. (2012) *Lizing: ponyatie, znachenie i perspektivy razvitiya* [Leasing: concept, meaning and prospects for development]. *KANT*, 2 (5), pp. 87-89.
2. Okorokova O.A. (2016) Investirovanie v osnovnoi kapital v RF [Investing in fixed assets in the Russian Federation]. In: *Fundamental'nye problemy nauki. Sbornik statei Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Fundamental problems of science. Collection of articles of the International Scientific and Practical Conference].
3. Okorokova O.A. (2016) Osobennosti regional'nogo finansovogo rynka v obespechenii dostupnosti finansovykh uslug [Features of the regional financial market in ensuring the availability of financial services]. In: *Nauchnoe obespechenie agropromyshlennogo kompleksa* [Scientific support of the agro-industrial complex].
4. Okorokova O.A. (2016) Problemy i perspektivy razvitiya lizinga v Rossii [Problems and perspectives of leasing development in Russia]. In: *Nauchno-metodologicheskie i sotsial'nye aspekty psikhologii i pedagogiki. Sbornik statei Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Scientific-methodological and social aspects of psychology and pedagogy. Collection of articles of the International Scientific and Practical Conference].
5. Okorokova O.A. (2016) Realizatsiya mekhanizmov kreditovaniya investitsionnykh proektov v usloviyakh krizisa [Realization of mechanisms of crediting of investment projects in crisis conditions]. In: *Innovatsionnaya nauka: proshloe, nastoyashchee, budushchee. Sbornik statei Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii: v 5 chastyakh* [Innovative science: past, present, future. Collection of articles of the International Scientific and Practical Conference: in 5 parts].
6. Okorokova O.A. (2016) Sovremennye aspekty regional'noi finansovoi politiki [Modern aspects of regional financial policy]. *Ekonomika i sotsium* [Economy and society], 1 (20), pp. 717-723.
7. Tarasova I.A. (2015) Finansovyi lizing: praktika primeneniya [Financial leasing: practice of application]. *Simvol nauki* [The symbol of science], 11-1, pp. 162-163.

8. Ulybina L.K. (2015) Lizing kak al'ternativnyi instrument investirovaniya v ekonomiku strany [Leasing as an alternative tool for investing in the economy of the country]. *Ekonomika i predprinimatel'stvo* [Economics and Entrepreneurship], 12 – 2 (65-2), pp. 117-121.
9. Ulybina L.K. (2016) Mirovye tendentsii innovatsionnykh lizingovykh otnoshenii [World Trends of Innovative Leasing Relations]. *Ekonomika i predprinimatel'stvo* [Economics and Entrepreneurship], 11-2 (76-2), pp. 65-68.
10. Ulybina L.K. (2016) Razvitie regional'nogo finansovogo rynka v usloviyakh mobilizatsionnoi ekonomiki [Development of the regional financial market in the conditions of the mobilization economy]. In: *Sovremennye tendentsii razvitiya ekonomiki i upravleniya: problemy i resheniya. Materialy mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Modern trends in the development of the economy and management: problems and solutions. Materials of the international scientific-practical conference].