



**ВНЕШЭКОНОМБАНК**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
«БАНК РАЗВИТИЯ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВНЕШЭКОНОМБАНК)»

Департамент  
стратегического анализа и разработок

**РОССИЙСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС:  
ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
И ОСНОВНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ  
ВНЕШЭКОНОМБАНКА**

Сентябрь 2011 года

## ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОТРАСЛИ

Агропромышленный комплекс (АПК) является крупнейшим межотраслевым комплексом, который объединяет несколько отраслей экономики и направлен на производство сельскохозяйственной продукции и переработку сельскохозяйственного сырья. Основные сектора АПК:

- производство сельскохозяйственной продукции;
- сельскохозяйственное машиностроение;
- производство минеральных удобрений;
- отрасли по переработке, хранению, транспортировке и реализации сельскохозяйственной продукции;
- пищевая промышленность;
- научно-исследовательские организации.

Экономическая ситуация в агропромышленном комплексе неоднородна. Одной из самых динамично развивающихся отраслей является пищевая промышленность. Эта отрасль характеризуется устойчивым финансовым положением, она активно модернизируется.

Производство химических удобрений после резкого падения внутреннего спроса на них в 90-х годах переориентировалось в основном на внешний спрос. На состояние этой отрасли в настоящее время оказывает влияние в основном конъюнктура мирового рынка.

Низкий внутренний спрос и конкуренция с импортом подержанной техники негативно влияют на развитие сельскохозяйственного машиностроения. Низкая загрузка производственных мощностей и неудовлетворительное финансовое положение не позволяют предприятиям отрасли сконцентрировать финансовые ресурсы для масштабной модернизации отрасли.

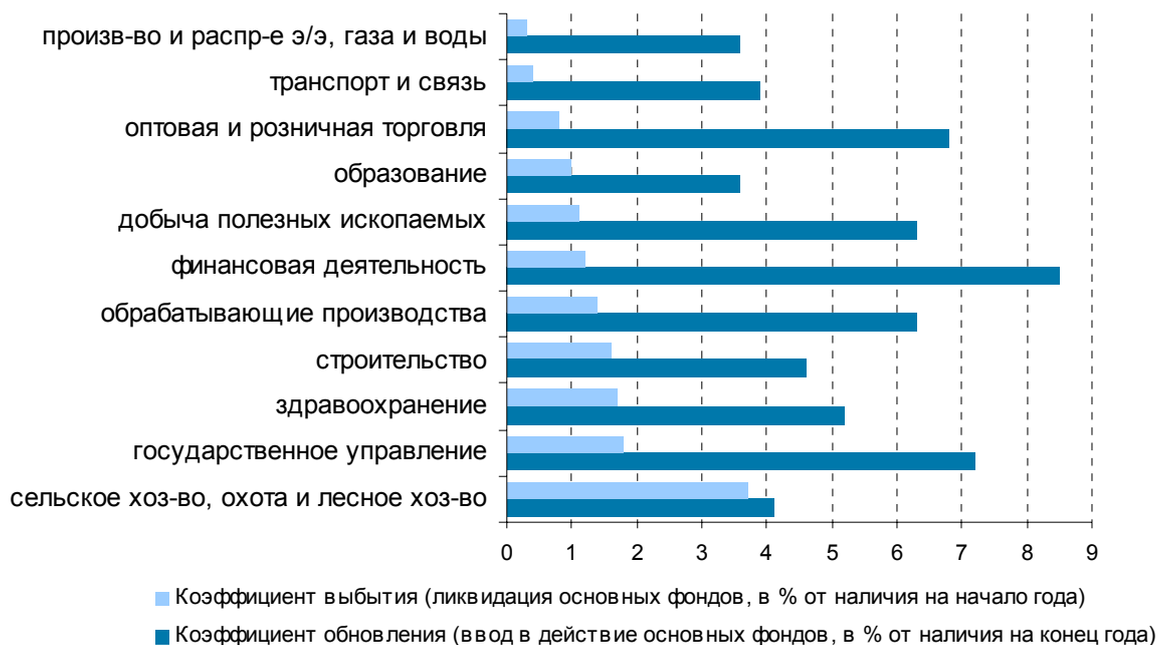
В сельском хозяйстве ситуация также не однородная. Тем не менее, в целом для отрасли характерен низкий уровень цен на реализуемую сельскохозяйственную продукцию и острая конкуренция со стороны импорта. Вместе с этим относительно медленное развитие сельского хозяйства происходит по ряду следующих причин.

Во-первых, имеют место низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли. По обновлению основных производственных фондов и воспроизводству природно-экологического потенциала агропромышленный комплекс, и прежде всего сельское хозяйство, существенно отстает от других отраслей.

В частности, в сельском хозяйстве коэффициент обновления основных фондов находится на одном из низких уровне, в то время как коэффициент выбытия основных фондов характеризуется наибольшим значением при сравнении с другими отраслями экономики (см. рисунок ниже).

В отрасли преобладает экстенсивная модель земледелия. Технологическая отсталость российского АПК в конечном итоге приводит к низким показателям продуктивности по сравнению с мировыми и недостаточному распространению ресурсосберегающих технологий.

### Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов в 2009 г.



Источник: Росстат

Во-вторых, сохраняется финансовая неустойчивость отрасли. С одной стороны это обусловлено традиционным для данной отрасли фактором нестабильности рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. В российских условиях ситуация ухудшается в связи с недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли.

С другой стороны, нехватка свободных денежных средств не позволяет большинству предприятий проводить полноценную техническую и технологическую модернизацию основных фондов. Основным источником финансирования продолжают оставаться собственные средства предприятий. По-прежнему ощущается нехватка «длинных» ресурсов для капитальных инвестиций.

В-третьих, сельское хозяйство сталкивается с неблагоприятными общими условиями функционирования. Прежде всего, речь идет о неудовлетворительном уровне развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей не только к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, но и к рынкам готовой продукции.

В-четвертых, отрасль испытывает острый дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности. Замедление экономического роста в сельском хозяйстве, отсутствие условий для альтернативной занятости на селе, исторически сложившийся низкий уровень развития социальной и инженерной инфраструктуры обусловили обострение социальных проблем села. В результате, по данным Минсельхоза России, около 60 % сельских жителей имеют средний денежный доход и 35 % – доход ниже прожиточного уровня.

### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Перспективы развития отрасли связаны в первую очередь с повышением эффективности за счет внедрения и распространения интенсивных и ресурсосберегающих технологий, базирующихся на использовании техники и оборудования нового поколения, высокопродуктивного семенного и племенного материала. Это позволит снизить затраты и сократить себестоимость производства продукции, и, в конечном итоге, положительно скажется на инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса.

Государственная программа предусматривает комплексное развитие всего агропромышленного комплекса. В качестве приоритетов выделены следующие направления:

*в сфере производства* – зерновой подкомплекс, включающий селекцию и семеноводство, размещение и технологию производства как обеспечивающий устойчивость в целом АПК и в значительной мере экономики страны;

скотоводство (производство молока и мяса) как системообразующая подотрасль, использующая конкурентные преимущества страны, в первую очередь, наличие значительных площадей сельскохозяйственных угодий;

*в социальной сфере* – устойчивое развитие сельских территорий, в качестве непереносимого условия сохранения трудовых ресурсов, территориальной целостности страны;

*в сфере развития производственного потенциала* – мелиорация земель сельскохозяйственного назначения, введение в оборот неиспользуемых пашни и других категорий сельскохозяйственных угодий;

*в экономической сфере* – повышение доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей как условие перехода к инновационной модели развития АПК;

*в институциональной сфере* – развитие кооперации, интеграционных связей в АПК и формирование продуктовых подкомплексов, территориальных кластеров;

*научное и кадровое обеспечение* – в качестве важнейшего условия формирования инновационного агропромышленного комплекса.

Важнейшим направлением развития российского АПК являются селекционно-генетические разработки, необходимые для введения в производство сортов и гибридов растений, устойчивых к неблагоприятным условиям, болезням и вредителям. В животноводстве – создание пород мясного скота, в птицеводстве – новых кроссов птицы высокой продуктивности.

Способствовать устойчивому развитию агропромышленного сектора должна будет поддержка фермерских хозяйств и малых форм хозяйствования на земле (семейные фермы), а также упрощение доступа к земельным ресурсам, распространение лизинга сельскохозяйственной техники, развитие и распространение практики сельскохозяйственного консультирования.

Отдельным важным вопросом развития АПК является обеспечение равного доступа сельхозпроизводителей на рынок готовой продукции.

## **ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ВНЕШЭКОНОМБАНКА**

Агропромышленный комплекс, согласно распоряжению Правительства РФ от 19 ноября 2008 г. № 1697-р, входит в число основных приоритетов инвестиционной деятельности Внешэкономбанка, определенных Меморандумом о финансовой политике Банка.

Внешэкономбанк, как банк развития, отдает приоритет финансированию проектов, имеющих значимый социально-экономический эффект и отличающихся инновационной составляющей.

На начало 2011 г. доля кредитов, выданных на развитие и модернизацию АПК, в совокупном кредитном портфеле банка развития составила 12,3% или 42,9 млрд. руб.

Этот объем предоставленных кредитов эквивалентен 13% от совокупного объема инвестиций в основной капитал предприятий сельского хозяйства и пищевой промышленности в 2009 г.

По итогам 2010 г. в общем объеме банковских кредитов, предоставленных сельскому хозяйству, на кредиты Внешэкономбанка пришлось 4,8%.

Инвестиционная деятельность Внешэкономбанка в сфере АПК имеет широкую географию. Финансируемые в настоящее время Внешэкономбанком проекты в АПК реализуются в пяти федеральных округах – Центральном, Северо-Западном, Южном, Северо-Кавказском, Сибирском.

**ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В АПК, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ВНЕШЭКОНОМБАНКОМ**

Проект	Объем инвестиций, млн. руб.	Участие Внешэкономбанка		Место реализации	Ожидаемые результаты и социально-экономические эффекты
		млн. руб.	%		
Создание сети высокотехнологических комбинатов по переработке с/х сырья и производству полуфабрикатов и готовых блюд	4 053,4	3 880,9	96%	Межрегиональный проект: ЮФО: Краснодарский край, Краснодар ЦФО: Московская область СЗФО: Ленинградская область, Всевожский район	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Особенностью планируемых к созданию комбинатов является использование инновационной технологии CarCold, позволяющей: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечить высокую степень безопасности и длительные сроки хранения готового продукта</li> <li>• снизить процент отходов на производстве на 12-37%</li> <li>• сократить издержки в точках потребления на 20-40%.</li> </ul> </li> <li>– При организации производства на комбинатах не будут применяться консерванты, в качестве сырья будет использоваться продукция российских сельхозпроизводителей.</li> </ul>
Строительство свиноводческого комплекса ООО "Свинокомплекс Журавский"	1 700,0	1 360,0	80%	ЦФО: Белгородская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Свинокомплекс мощностью 12 тыс. т мяса в живом весе в год включает две зоны доращивания и откорма.</li> <li>– Проект строительства комплекса по производству свинины отвечает высоким мировым стандартам.</li> <li>– Племенная база и оборудование закуплены у ведущих европейских производителей.</li> <li>– Комплекс будет оснащен современными очистными сооружениями, что позволит ему полностью соответствовать международным экологическим стандартам.</li> </ul>
Строительство свиноводческого комплекса ООО "Свинокомплекс Сафоновский" производственной мощностью 37950 т мяса в живом весе в год	5 056,0	4 044,0	80%	ЦФО: Белгородская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Строительство второй очереди свиноводческого комплекса проектной мощностью 10 000 продуктивных свиноматок и увеличение производственной мощности по производству мяса до 37 950 т в год</li> </ul>

Проект	Объем инвестиций, млн. руб.	Участие Внешэкономбанка		Место реализации	Ожидаемые результаты и социально-экономические эффекты
		млн. руб.	%		
Создание комплекса по производству мясного крупного рогатого скота	24 000,0	21 000,0	88%	ЦФО: Брянская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание уникального для мясного скотоводства России промышленного комплекса по производству высокопродуктивного поголовья КРС проектной мощностью до 48 тыс. т говядины в живом весе в год при содержании 100 тыс. голов в материнском стаде и высокотехнологичной бойни мощностью 30 тыс. т мяса в разделке в год.</li> </ul>
Создание свиноводческого комплекса производственной мощностью 363 тыс. голов в год при выходе на бойню	5 808,0	4 554,5	78%	ЦФО: Воронежская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание производства высококачественной свинины с высокой долей постного мяса</li> <li>– Снижение доли импорта более, чем на 5% от объема свинины в 2009 г.</li> <li>– Увеличение более чем в 2,5 раза численности свиного поголовья в Воронежской области по сравнению с текущими показателями (233 тыс. голов на 01.06.2010)</li> <li>– Удовлетворение потребности местного населения в высококачественной свинине при сохранении уровня потребления 19 кг на душу населения</li> </ul>
Создание двух животноводческих комплексов и молокоперерабатывающего завода	6 372,0	6 372,0	100%	ЦФО: Ярославская область, Вожажниково	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Масштабный агропромышленный комплекс будет состоять из двух молочно-товарный комплекса на 2400 голов крупного рогатого скота и молокоперерабатывающего завода мощностью 350 т продукции в сутки</li> </ul>
Строительство свиноплеменного комплекса	6 380,0	1 400,0	22%	СФО: Алтайский край, Тальменка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Свиноплеменный комплекс рассчитан на содержание 30 тыс. голов, его производительность составит около 36 тыс. т мяса в год.</li> <li>– В составе комплекса будет племенная ферма, репродуктивные участки, участок откорма, убойный цех, перерабатывающее предприятие и комбикормовый завод.</li> </ul>
Биотехнологический кластер: строительство свиноводческого комплекса производственной мощностью 14 тыс. тонн свинины в живом весе год	4 625,5	4 593,5	99%	СФО: Омская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание новых 425 рабочих мест;</li> <li>– Налоговые поступления в бюджеты всех уровней за весь срок реализации проекта составят 3 млрд. рублей;</li> <li>– Импортозамещение и обеспечение продовольственной безопасности страны</li> </ul>

Проект	Объем инвестиций, млн. руб.	Участие Внешэкономбанка		Место реализации	Ожидаемые результаты и социально-экономические эффекты
		млн. руб.	%		
и комбикормового завода производственной мощностью 100 тыс. тонн комбикорма в год					
Создание агропромышленного комплекса	2 485,0	2 250,0	91%	СКФО: Чеченская Республика, станица Червленая	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание современного диверсифицированного агропромышленного комплекса в целях восстановления и развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности региона</li> <li>– Реализация проекта осуществляется по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• мясное разведение КРС</li> <li>• птицеводство</li> <li>• растениеводство (тепличное растениеводства, выращивание кормов и овощей в открытом грунте)</li> <li>• переработка мясной продукции и овощей</li> </ul> </li> </ul>
Создание промышленного комплекса по выращиванию индейки	7 700,0	7 700,0	100%	ЮФО: Ростовская область, Октябрьский район	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проект нацелен на увеличение мощности действующего комплекса до 31,2 тыс. т мяса индейки в год</li> </ul>

Источник: [www.veb.ru](http://www.veb.ru)

## ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА

### ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА, 2002=100



Источник: Росстат

### ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

	ед. изм.	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Сельское хозяйство</b>									
Зерно (в весе после доработки)	тыс. т	66962	77832	77803	78228	81472	108178	97111	60900
Сахарная свекла (фабричная)	тыс. т	19356	21810	21276	30673	28836	28996	24892	22200
Семена подсолнечника	тыс. т	4887	4810	6470	6743	5671	7350	6454	5300
Картофель	тыс. т	29358	27876	28136	28260	27195	28846	31134	21000
Овощи	тыс. т	11739	11214	11348	11370	11509	12960	13401	12100
Фрукты и ягоды	тыс. т	2446	2537	2404	1940	2504	2401	2768	2500
Скот и птица на убой (в убойном весе)	тыс. т	4993	5046	4990	5278	5790	6268	6719	7100
Молоко	тыс. т	33316	31862	31070	31339	31988	32363	32570	31900
Яйца	млн. шт.	36625	35901	37140	38216	38208	38058	39429	40600
<b>Сельскохозяйственное машиностроение</b>									
Комбайны зерноуборочные	тыс. шт.	5,4	8,1	7,5	6,9	7,3	8,1	6,9	4,3
Косилки тракторные	тыс. шт.	1,8	2,5	2,6	2,7	3,4	3,3	2,7	
Сеялки тракторные	тыс. шт.	4,2	5,7	6,5	5,1	7,3	9,1	3,8	
Доильные установки	шт.	257	334	329	641	2365	3817	2443	
<b>Производство минеральных удобрений</b>									
в пересчете на 100% питательных веществ	тыс. т	14053	15800	16625	16207	17300	16211	14640	17936

Источник: Росстат

**ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ**

Отрасль	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<i>В фактически действовавших ценах, млрд. руб.</i>								
Сельское хозяйство	90,7	116,6	142,3	224,2	338,5	399,7	316,3	302
Производство пищевых продуктов	82,2	93,3	112,6	128,0	169,9	194,0	159,0	173,9
Производство машин и оборудования	16,2	29,1	31,9	46,6	58,7	75,3	56,1	73,2
Химическое производство	29,8	37,0	56,8	78,4	107,2	135,6	110,1	109,8
<i>В постоянных ценах, в % к предыдущему году</i>								
Сельское хозяйство			109,5	143	132,2	98,8	72,5	88,9
Производство пищевых продуктов			107,8	101,8	117,5	97	73,7	96,9
Производство машин и оборудования			98,6	132,2	110,7	108,9	67,6	117,8
Химическое производство			137,3	124,2	118	107	75	100,2

Источник: Росстат

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Показатели	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Тракторов на 1000 га пашни, шт.	6	6	6	5	5	5	4
Комбайнов на 1000 га посевов, шт.							
зерноуборочных	5	4	4	4	3	3	3
кукурузоуборочных	7	5	5	3	2	1	1
картофелеуборочных	39	33	32	28	25	23	18
льноуборочных	22	21	22	21	21	19	18
Внесено минеральных удобрений всего (в пересчете на 100% питательных веществ), млн. т	1,3	1,4	1,4	1,5	1,7	1,9	1,9
Внесено органических удобрений всего, млн. т	59,9	53,2	49,9	47,8	48,1	51,3	53,7
Произвестковано кислых почв, млн. га	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Энергетические мощности всего, млн. л.с.	191,2	173,1	156,9	144,2	134,2	123	114,9

Источник: Росстат