

**«Проблемы агропромышленного комплекса»
Таиланд (Бангкок, Паттайа), 20-30 декабря 2014 г.**

Экономические науки

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Ерниязова Ж.Н., Талапбаева Г.Е.

*РГП ХВ «Кызылординский государственный
университет им. Коркыт Ата», Кызылорда,
e-mail: zhan_san@mail.ru*

Введение. Развитие экономики страны, ее национальная безопасность, уровень жизни населения зависят во многом от состояния агропромышленного комплекса. При этом сельское хозяйство в нашей стране имеет важное межгосударственное значение. Сельское хозяйство является потребителем продукции многих отраслей промышленности и сферы услуг. Поэтому обеспечение конкурентоспособности отечественного АПК следует рассматривать как фактор и необходимое условие национального благополучия.

Основная часть. С целью совершенствования стратегического управления агропромышленным комплексом в магистерской диссертации предлагается проанализировать объем инвестиций для развития данной отрасли.

В феврале 2013 года была принята программа «Агробизнес-2020». До 2020 года планируется направить более 3 трлн.тенге для реализации

намеченных целей. Порядка 70% от этой суммы предполагается направить на мероприятия по повышению экономической доступности казахстанских товаров, работ и услуг, 14% – на развитие государственного обеспечения агропромышленного комплекса, 10% – на финансовое оздоровление предприятий и хозяйствующих субъектов отрасли.

Программой запланировано увеличение объема государственной поддержки сельского хозяйства в 4,5 раза к 2020 г за счет субсидирования субъектов АПК [1].

Планируется увеличить физические объемы производства сельскохозяйственной продукции в 1,5 раза, а также повысить производительность труда в расчете на одного занятого в отрасли в 3 раза. Предлагается поднять экспортную выручку от реализации продукции АПК на 20% и обеспечить продовольственную независимость республики по основным продуктам питания на уровне 80% за счет внутреннего рынка.

Всего на развитие аграрного производства на 2011-2015 гг. должно быть заложено инвестиций 904 млрд. тенге, в том числе на приобретение сельхозтехники – 744 млрд. тенге (82,3%), строительство животноводческих объектов 150 млрд. тенге (16,7%) (табл. 1).

Таблица 1

Прогноз объема инвестиций с учетом стратегического развития АПК на 2013-2017 гг.

Основные средства	Цена единицы техники и оборудования, млн. тенге	Количество техники, оборудования, производственных построек, ед.	Объем инвестиций, млн. тенге		
			Всего	Собственные средства	Лизинг
Сельхозтехника					
трактора	5,9	435000	206500	101900	104600
зерновые комбайны	18,3	15000	274500	131760	142740
посевные комплексы	50,2	3000	150600	72290	78310
Жатки	0,7	1900	1330	638	692
прочая техника			111500	53520	57980
Итого			744430	360108	384322
Строительство					
молочно-товарные фермы	1823	20	36460	17500	18960
откормочные площадки	1694	25	42350	19060	24190
птицефабрики	2699	10	26990	12145	14845
Создание сети и развитие действующих птицефабрик	590	10	5903	2656	3247
убойные цеха	46	45	2070	930	1140
мясокомбинаты	1018	8	8144	3664	4480
мясоперерабатывающие комплексы	1345	8	10760	4840	5920
цехи по переработке мяса	41	60	2460	1100	1360
колбасный цех	85	45	3825	1870	1955
свинокомплексы	1350	4	5400	2430	2970
хозяйства – репродукторы	1200	4	4800	2160	2640
производство и переработка шерсти	-	-	1200	68869	696
Итого по животноводству			150362	52749	81493
Теплицы и тепличные комплексы	407	15	6110	3055	3055
Овощехранилища	148	10	1480	740	740
Капельное орошение	-	-	2073	870	123
Итого			9663	4665	4998
Всего			904455	433642	470813

Как показывают расчеты, для эффективно-го функционирования сельскохозяйственного производства необходимо приобрести 35 тыс. тракторов, 15 тыс. зерновых комбайнов, 3 тыс. посевных комплексов, 1,9 тыс. жаток. Причем в структуре объема потребности в приобретении сельхозтехники удельный вес потребности в тракторах по Акмолинской области составит

23,4%, Костанайской – 23,3%, Северо-Казахстанской – 20,6% и т.п.

Наибольшая эффективность инвестиций будет достигнута в Акмолинской области: на 1 тенге инвестиций предусмотрено произвести 62,4 тенге валовой сельскохозяйственной продукции, по окупаемости – получение прибыли на 1 тенге инвестиций – 1,6 тенге в Жамбылской области (табл. 2).

Таблица 2

Эффективность инвестиций по регионам Казахстана

Области	Произведено на 1 тенге инвестиций					
	валовой продукции			полученной прибыли		
	Всего	Собственные средства	Лизинг	Всего	Собственные средства	Лизинг
Республика Казахстан	7,6	15,7	15,0	0,6	1,3	1,2
Акмолинская	62,4	128,1	122	0,3	0,6	0,6
Актюбинская	8,3	17,0	16,3	0,3	0,6	0,6
Алматинская	31,5	65,5	60,5	3,3	6,8	6,2
Западно-Казахстанская	6,0	12,4	11,6	0,1	0,3	0,3
Жамбылская	16,1	33,5	31	1,6	3,4	3,2
Карагандинская	8,6	17,8	16,9	0,3	0,7	0,6
Костанайская	4,2	8,6	8,2	0,3	0,6	0,5
Кызылординская	25,2	53,3	48,7	1,4	2,9	2,7
Южно-Казахстанская	31,6	66,8	58,7	2,3	4,7	4,2
Павлодарская	8,5	17,4	16,6	0,6	1,2	1,1
Северо-Казахстанская	4,3	8,8	8,5	0,2	0,5	0,5
Восточно-Казахстанская	18,4	37,7	35,8	1,3	2,7	2,5

Всего по прогнозным расчетам объем инвестиций в растениеводство составит 684 млрд. тенге, (75,6%) от общего объема и животноводства – 220 млрд. тенге (24,4%).

В целом же по всем хозяйствующим субъектам Казахстана удельный вес собственных средств в общем объеме инвестиций в сельское хозяйство составит 48,6%, удельный вес собственных средств в приобретении сельхозтехники – 49%.

Инвестиции в основной капитал позволяют внедрить инновационный механизм направленный на повышение эффективности аграрного производства [2].

Основные направления инвестиционной деятельности должны быть сконцентрированы в области:

- сельскохозяйственного машиностроения (увеличить выпуск сельхозтехники, организовать сборочное производство тракторов и производство навесного оборудования);

- создании региональных сетей торговосервисных центров по реализации и обслуживанию сельскохозяйственной техники в крупных областях страны;

- реализации не менее 20 крупных проектов в агропромышленном комплексе, (животноводческие комплексы, птицефабрики, теплицы, молочнотоварные фермы, мясокомбинаты, завод

по производству хлебобулочных изделий, сортового семенного материала хлопчатника);

- создание условий для привлечения крупномасштабных инвестиций в аграрный сектор и продолжение взаимодействия государства с финансовыми институтами.

Наряду с этим, необходимо развитие смежных отраслей экономики, включая производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений, ветеринарных препаратов, диагностикумов, сельскохозяйственной техники, оказание им и отечественным предприятиям-производителям сельхозтехники и оборудования государственной поддержки, субсидирования ставки вознаграждения по лизингу сельхозтехники и оборудования сельхозтоваропроизводителям [3].

Расчет потребности в инвестициях должен быть взаимоувязан со схемой развития и размещения производительных сил страны на долгосрочную перспективу с целью реализации структурно-инвестиционной политики, направленной на модернизацию аграрной экономики.

В этой связи необходимо проводить исследования по формированию оптимальных макроэкономических, межотраслевых и межрегиональных пропорций.

В основе базовой модели инновационного развития аграрной сферы должно быть положение

но соотношение между внутренними (наращивание) и внешними (трансферт) источниками инвестиций.

Стратегия наращивания инноваций характерна для стран-лидеров (США, Германия, Англия, Япония), которые совершенствуют собственные технологии, базирующиеся на собственных фундаментальных и прикладных исследованиях.

Стратегия трансферта технологий реализуется также в странах, не имеющих собственных фундаментальных и прикладных разработок и ограниченных в ресурсах на эти цели [4].

Государственную поддержку сельских товаропроизводителей за счет централизованных инвестиций следует осуществлять с учетом перехода от безвозвратного бюджетного финансирования к кредитованию на возвратной и платной основе.

При этом выделенные средства должны возвращаться государству в ценах того года, по которому производится их возврат. Они должны направляться на: реализацию программ по подготовке кадров, выполнение крупных природоохранных мероприятий, развитие ветеринарной службы и службы химзащиты и других бюджетных организаций.

Учитывая, что основным источником инновационного развития сельского хозяйства является прибыль, необходимо увеличить существующий объем государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей в виде субсидий до 10%, что позволит повысить эффективность

производства и поставить в равные условия хозяйствования участников Таможенного союза Беларусь, Казахстан, Россия.

При определении амортизационного фонда, как источника инвестирования с учетом зарубежного опыта необходимо производить начисление амортизации объектов основных средств по следующим методам в зависимости от специфики сельскохозяйственного производства: способом уменьшающего остатка (по остаточной стоимости), по сумме лет использования и ускоренной амортизации [5].

В сложившихся условиях приоритетами в инновационной сфере выступают различные формы и методы привлечения инвестиций в отрасль, в комплексе позволяющие улучшить инвестиционный климат; финансовые (прямое финансирование, кредитование инвестпроектов, гарантии по инвесткредитам, субсидирование процентной ставки по банковским инвесткредитам), налоговые (снижение налоговой нагрузки, инвестиционные налоговые льготы), организационно-правовые (правовые основы инвестдеятельности, создание лизинговых фондов, обществ взаимного страхования, институтов развития).

Список литературы

1. Государственная программа «Агробизнес-2020», 13 февраля 2013 г.
2. Казыбаев А.К. Ориентиры инновационной стратегии предприятия // Саясат. – 2004. – №5.
3. Курмангалиев С.Ш. Управление инновациями в малом предпринимательстве // В помощь предпринимателю. – 2002.
4. Казыбаев А.К. Эволюционные аспекты инновационного менеджмента малых предприятий // Материалы МНПК «Ломоносов – 2006». – Астана: Казахстанский филиал МГУ, 2005. – С. 75-83.
5. Нойбауэр Х. Инновационная деятельность на малых и средних предприятиях // Проблемы теории и практики управления. – 2002. – №3.

«Современное образование. Проблемы и решения» Таиланд (Бангкок, Паттайа), 20-30 декабря 2014 г.

Педагогические науки

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

Гаврилина И.С.

Астраханский государственный медицинский университет, Астрахань, e-mail: i_gavrilina@list.ru

Успешное обучение иностранным языкам в вузах неязыковых специальностей немислимо без интенсивной самостоятельной работы студентов. В настоящее время особенно важным такой подход к этой проблеме, который связан с последними достижениями психологической, педагогической и методической наук в рамках современных направлений в обучении иностранным языкам. Особое значение приобретают мотивирующие факторы самостоятельной работы, в первую очередь: полезность для текущего процесса, когда результаты могут быть использованы, в частности, в презентациях; вовлеченность в творческий процесс (привлека-

тельность), применимость на практике (в профессиональной подготовке) и т.д.

Проблемы организации самостоятельной работы дисциплины «Иностранный язык» уже давно привлекают внимание психологов, педагогов, методистов. Так, в 70-90 гг. XX века детально изучались виды самостоятельной работы, способы организации, использование различных технических средств в режиме самостоятельной работы, хронометраж времени самостоятельной работы и т.д.

Таким образом, за последние десятилетия накоплен значительный опыт в области организации и управления самостоятельной работой студентов. Появилось огромное количество новых методик обучения иностранным языкам. Однако, в связи с выделением приоритетных направлений современной методики обучения остается необходимость в совершенствовании работы по иностранному языку. Все это предполагает, что для формирования вторичной языко-