



ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

ХАБАРШЫ

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАТЫНАСТАР ЖӘНЕ
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚҰҚЫҚ СЕРИЯСЫ

ВЕСТНИК

СЕРИЯ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ
И МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО

BULLETIN

INTERNATIONAL RELATIONS AND
INTERNATIONAL LAW SERIES

4(68) 2014

ISSN 1563-0285
Индекс 75873; 25873

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Халықаралық қатынастар және халықаралық құқық сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ

Серия международные отношения и международное право

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

KazNU BULLETIN

International relations and international law series

№4 (68)

Алматы
«Қазак университеті»
2014

25.11.1999 ж. Қазақстан Республикасының
Мәдениет, ақпарат және қоғамдық келісім министрлігінде тіркелген

Куәлік №956-Ж.

Журнал саяси, философиялық ғылымдар және мәдениеттану бойынша диссертациялардың негізгі қорытындыларын жариялау үшін Қазақстан Жоғары Аттестациялық Комитетімен ұсынылған // Докторлық диссертациялардың негізгі қорытындыларын жариялау үшін Қазақстан Жоғары Аттестациялық Комитетімен ұсынылған ғылыми басылымдардың тізімі кіреді //ЖАК бюллетені, №3 1998; Нормативтік және методикалық материалдарын жариялайтын ғылыми басылымдар тізімі Қазақстан ЖАК төрағасының бұйрығы 26. 06. 2003, №433-3 //Нормативтік және методикалық материалдар жинағы №6 ЖАК

УДК

Редакция алқасы:

Шакиров К.Н. – з.ғ.д., проф., ХҚФ деканы, ғылыми редактор
Губайдуллина М.Ш. – т.ғ.д., проф., ғылыми редактордың орынбасары
Балаубаева Б.М. – т.ғ.к., аға оқытушы, жауапты хатшы (жұмыс тел.: 8-727-243-83-27)
Айдарбаев С.Ж. – з.ғ.д., проф.; Байзакова К.И. – т.ғ.д., проф.;
Байтукаева А.Ш. – филол.ғ.к., доц; Глиссен Г. – PhD, проф. (АҚШ); Ибрашев Ж.У. – т.ғ.д., проф.;
Кукеева Ф.Т. – т.ғ.д., проф.; Макашева К.Н. – т.ғ.д., проф.; Мухаметхан Н. – т.ғ.д., проф.;
Сабикенов С.Н. – академик, з.ғ.д., проф.; Сайрамбаева Ж.Т. – з.ғ.к., доц.;
Султанов Б.К. – т.ғ.д., ҚР Президенті жанындағы ҚСЗИ директоры; Шабаль П. PhD, проф. (Франция);
Эшмент Б. PhD, проф. (Германия)

офи
тв
ся п
для
взаим
диску
намет
Кл

Ғылыми басылым

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Халықаралық қатынастар және халықаралық құқық сериясы
№4(68)

Редакторлары: Г. Бекбердиева, А. Иманғалиева
Компьютерде беттеген А. Алдашева

ИБ №7895

Басуға 23.12.2014 жылы қол қойылды.
Пішімі 84x108 ¹/₈, Көлемі 10,8 б.т. Офсетті қағаз. Сандық басылыс.
Тапсырыс № 2712. Таралымы 500 дана. Бағасы келісімді.
Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің «Қазақ университеті» баспа үйі.
050040, Алматы қаласы, әл-Фараби даңғылы, 71.
«Қазақ университеті» баспа үйінің баспаханасында басылды.

© Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2014.

The
officially
Kazakhstan
results, also
in June 20
Central Asi
attraction b
stage of coo
Key wo

2013 жыл
аталатын Еуро
Қазақстан мен
әлдеқашан жақ

© 2014 Al-Farabi Kazak

ДЖ 330. 65.011

Н.Е. Дабылтаева

Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
Республика Казахстан, г. Алматы
E-mail: Nazym62@mail.ru

Инвестиционно-инновационная стратегия развития агропромышленного комплекса Казахстана в международном разделении труда

Экономический механизм привлечения ресурсов в сельском хозяйстве должен способствовать формированию конкурентоспособного финансово стабильного сельскохозяйственного производства. Для этого, прежде всего, необходимы благоприятные условия для притока инвестиций в основную капитал отрасли, в основе которых лежат перспективные технологии производства, комплекс мер по финансовой поддержке их реализации.

Государственная поддержка инновационной деятельности в республике направлена на развитие инновационного потенциала; увеличение доли высокотехнологичной продукции в структуре валового внутреннего продукта; содействие переходу экономики Республики Казахстан на путь инновационного развития, основанного на внедрении и использовании наукоемких технологий. Она осуществляется путем соблюдения национальных интересов при осуществлении инновационной деятельности; обеспечения равенства субъектов инновационной деятельности при получении государственной поддержки инновационной деятельности; комплексности и системности мер, обеспечивающих постоянное взаимодействие субъектов инновационной деятельности.

Ключевые слова: экономический механизм, АПК, инвестиция, инновация, инвестиционный фонд, государственная поддержка.

N.E. Dabyltayeva

Vestment-innovative development strategy agro-industrial complex of Kazakhstan in the international division of labour

Economic mechanism of attracting resources in agriculture should support formation of competitive financial stability for Agricultural Production. To do this, first of all, the necessary enabling environment for investment in fixed capital industry, which are based on advanced production technology, a set of measures for financial support for their implementation. State support for innovation in the country focused on the development of innovative capacity; increasing the share of high-tech products in the gross domestic product; facilitate the transition economy of the Republic of Kazakhstan on the path of innovative development based on the implementation and use of high technology.

It is accomplished by complying with national interests in the implementation of innovation; equality of subjects of innovative activity in obtaining state support of innovation; complexity and system of measures to ensure a constant interaction of subjects of innovative activity.

Key words: economic mechanism, agriculture, investment, innovation investment fund, state support.

Н.Е. Дабылтаева

Қазақстанда әлемдік еңбекті бөлуде агроөнеркәсіп кешенінің инвестициялық-инновациялық дамыту стратегиясы

Ауылшаруашылығына ресурстар тартудың экономикалық механизмі бәсекеге қабілетті қаржылай тұрақты ауылшаруашылығы өндірісінің қалыптасуын қамтамасыз етуі қажет. Осы мақсатта алдымен ауылшаруашылығы саласының негізін капиталына инвестиция тартуға қолайлы жағдай жасау қажет, оның негізін өндірістің дамыған технологиялары, сонымен қатар оны іске асырудың

қаржылай қолдаудың кешенді шаралары құрайды. Республикада инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау инновациялық әлеуетті дамытуға бағытталған; жалпы ішкі өнім құрылымында жоғары технологиялық өнімнің үлесін арттыру; ғылыми технологияларды өндіріс үдерісіне енгізу және қолдану негізінде Қазақстан Республикасы экономикасының инновациялық даму жолына түсу бағытын анықтау болып табылады.

Ол инновациялық қызметті іске асыруда ұлттық мүдделерді сақтау жолдарымен атқарылады; инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау барысында инновациялық қызмет субъектінің өзара тепе-теңдігін қамтамасыз ету; инновациялық қызмет субъектілерінің өзара байланыстылығының тұрақтылығын қамтамасыз ететін шаралардың жүйелі және кешенді болуы қажет. Сондықтан, Қазақстан экономикасы дамуының тұрақты дамуы мен қалыптасуы инвестициялық қызметінсіз елетуге болмайды және оны басқарудың тиімді механизмдерінің жаңа құралдарын анықтау қажет.

Түйін сөздер: экономикалық механизм, АӨК, инвестиция, инновация, инвестициялық қор, мемлекеттік қолдау.

Стратегическая позиция Казахстана в международном разделении труда в АПК должна быть обеспечена мерами по рациональному использованию значительного аграрного потенциала. Крупномасштабная международная торговля продовольствием, участником которого стремится стать Казахстан, увеличивает зависимость продовольственного обеспечения страны от состояния мировых продуктовых рынков. Опыт развитых стран свидетельствует, что с ростом индустриализации аграрного производства связь между наличием земельных ресурсов и продовольственным потреблением становится менее очевидной, так как достаточность угодий не гарантирует их рационального использования и не решает проблему продовольственного обеспечения. Поэтому для Казахстана первоочередной задачей в решении проблемы обеспечения продовольственной безопасности страны становится повышение эффективности отечественного сельскохозяйственного производства, развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, совершенствование механизма государственного регулирования агропродовольственного рынка, а также реализация соответствующей интересам национальных производителей внешнеторговой политики. Экономический механизм привлечения ресурсов в сельском хозяйстве должен способствовать формированию конкурентоспособного финансово стабильного сельскохозяйственного производства. Для этого, прежде всего, необходимы благоприятные условия для притока инвестиций в основной капитал отрасли, в основе которых лежат перспективные технологии производства, комплекс мер по финансовой поддержке их реализации.

Обзорный анализ статистических данных Агентства РК по статистике за 2011-2013 гг. показывает, что для развития конкурентоспособно-

го сельскохозяйственного производства и обеспечения продовольственного рынка продуктами питания населения республики необходимо увеличить объем инвестиций на приобретение высокопроизводительной сельскохозяйственной техники, с учетом потребности в ней на 2011-2016 гг. (тракторов – 22 тыс. шт., зерноуборочных комбайнов – 12 тыс. шт., посевных комплексов – 1680 шт. и др.) на 1266,4 млрд. тенге: построить 16 молочно-товарных ферм, 9 откормочных площадок, 18 птицефабрик, 183 га теплиц, 24 овощехранилища, 250 убойных цехов, перерабатывающих комплексов, 3 свиноклекса на 386,8 млрд. тенге, закупить 9 тыс. гол крупного рогатого скота, внедрить капельное орошение при производстве овощей на 6560 га пашни (таблицы 1, 2).

В структуре инвестиций удельный вес бюджетных средств составит 8,8%, собственные средства – 68,3%, иностранные инвестиции 0,3% и заемные средства – 22,6%.

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

По данным Министерства сельского хозяйства РК, планируются создание и модернизация сети овощехранилищ (общей ёмкостью около 100 тыс. тонн с удовлетворением дополнительной потребности в мощностях по хранению сельскохозяйственной продукции в течение 3-х лет на 26% (26,4%

При создании сети современных откормочных площадок предполагается использование современных технологий откорма с производством экологически чистой говядины, с охватом 35 тыс. голов и поставками стандартных партий в объеме до 11 тыс. тонн в год.

Будет создана сеть убойных пунктов в соответствии с международными требованиями, что повысит безопасность и качество выпускаемой продукции и создаст основу для масштабного экспорта отечественной мясной продукции.

Создание мясокомбинатов с применением высокотехнологичного автоматизированного оборудования позволит производить продукцию в вакуумной упаковке для прямых поставок в российские торговые сети (производство до 20 тыс. тонн).

Планируется увеличения поголовья тонкорунных овец и доведение их удельного веса в 2015 году до 35% (с нынешних 26%) с получением экспортной продукции с высокой добавленной стоимостью, в частности производством до 3,7 тыс. тонн высококачественного шерстяного топса.

В рамках развития экспорта казахстанского зерна реализуется проект по строительству элеватора с мощностью единовременного хранения 100 тыс. тонн зерна, что обеспечит перевалку минимум 1,5 млн тонн зерна на экспорт в прикаспийском направлении, страны Средней Азии и Ближнего Востока.

Все проекты будут реализовываться с применением современных технологий производства и переработки сельхозпродукции на базе высокопроизводительного оборудования ведущих производителей из Германии, Голландии, Израиля, России.

Государственная поддержка инновационной деятельности в республике направлена на развитие инновационного потенциала; увеличение доли высокотехнологичной продукции в структуре валового внутреннего продукта; содействие переходу экономики Республики Казахстан на путь инновационного развития, основанного на внедрении и использовании наукоемких технологий. Она осуществляется путем соблюдения национальных интересов при осуществлении инновационной деятельности; обеспечения равенства субъектов инновационной деятельности при получении государственной поддержки инновационной деятельности; комплексности и системности мер, обеспечивающих постоянное взаимодействие субъектов инновационной деятельности.

Основными мерами являются: стимулирование инновационной деятельности путем создания организационных и экономических условий; определение приоритетов инновационного развития; формирование и развитие инновационной инфраструктуры; повышение общей инновационной активности в стране, в том числе содействие развитию высокотехнологичных наукоемких производств; продвижение отечественных инноваций на внешние рынки; международное сотрудничество и привлечение инвестиций в сферу инновационной деятельности, включая приобретение инновационных технологий; переориентация производства на ресурсосберегающие технологии, производство экологически чистых продуктов; создание условий для внедрения инноваций; информационная поддержка и популяризация инновационных достижений; создание условий для обмена информацией и опытом между субъектами инновационной деятельности в разработке и реализации инновационных проектов.

Все проекты будут реализовываться с применением современных технологий производства и переработки сельхозпродукции на базе высокопроизводительного оборудования ведущих производителей из Германии, Голландии, Израиля, России.

Государственная поддержка инновационной деятельности в республике направлена на развитие инновационного потенциала; увеличение доли высокотехнологичной продукции в структуре валового внутреннего продукта; содействие переходу экономики Республики Казахстан на путь инновационного развития, основанного на внедрении и использовании наукоемких технологий. Она осуществляется путем соблюдения национальных интересов при осуществлении инновационной деятельности; обеспечения равенства субъектов инновационной деятельности при получении государственной поддержки инновационной деятельности; комплексности и системности мер, обеспечивающих постоянное взаимодействие субъектов инновационной деятельности. Основными мерами являются: стимулирование инновационной деятельности путем создания организационных и экономических условий; определение приоритетов инновационного развития; формирование и развитие инновационной инфраструктуры; повышение общей инновационной активности в стране, в том числе содействие развитию высокотехнологичных и наукоемких производств; продвижение

р приоритетов в инновационной сфере; стратегическое планирование, определение товаров и услуг, которые могут стать объектом государственного заказа;

ание механизмов самоорганизации в рыночной сфере, поощрение за участие в инвестировании капитала в инновационных проектах; экспертизу и анализ инновационных

инвестиционный потенциал – характеристическая, учитывающая основные экономические характеристики, насыщенность территории факторами производства (природными ресурсами, рабочей силой, основными видами инфраструктуры и т.п.), потребительские потребности населения и другие показатели.

Совокупный потенциал региона включает следующие интегрированные его виды:

• ресурсно-сырьевой, рассчитанный на обеспечение устойчивости обеспеченности территории балансовыми запасами основных природных ресурсов;

• производственный – как совокупный результат хозяйственной деятельности населения региона;

• потребительский – как совокупная покупательная способность населения региона;

• инфраструктурный, в основе расчета которого положена оценка экономико-географического положения региона и инфраструктурной насыщенности его территории;

• инновационный, с учетом комплекса научных исследований и инновационной деятельности в регионе;

• демографической, для расчета которого используются данные о численности экономически активного населения и его образовательном уровне;

• институциональный, как степень развитости институтов рыночной экономики в регионе;

• финансовый, выраженный через общую сумму налоговых и иных денежных поступлений в бюджетную систему с территории данной территории региона.

Инвестиционный риск оценивает вероятность потери инвестиции и дохода от них. Риск – характеристика вероятностная, качественная. Применительно к региону можно выделить следующие виды риска:

• политический, зависящий от устойчивости региональной власти и политической поляризации населения;

• экономический, связанный с динамикой экономических процессов в регионе;

• социальный, характеризующийся уровнем социальной напряженности;

• экологический, рассчитанный как интегральный уровень загрязнения окружающей среды;

• финансовый, отражающий напряженность региональных бюджетов и совокупные финансовые результаты деятельности предприятий регионов;

• законодательный – совокупность правовых норм, регулирующих экономические отношения на территории: налоги, льготы, ограничения и т.п.

Научно-техническое обеспечение АПК – это, прежде всего, обеспечение трансферта зарубежных технологий; интеграция в международную среду путем проведения научно-исследовательских работ; формирование системы внедрения в производство научных разработок; создание системы вознаграждения труда научных работников и привлечения молодых специалистов в аграрную науку; внедрение современных методов и ускорения процесса научных исследований путем обновления инфраструктуры аграрной науки, увеличение объемов финансирования аграрной науки.

Литература

Сведения об инвестициях в основной капитал // Бюллетень Агентства РК по статистике за 2007-2013 гг. – Астана, 2013.

Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. – М.: Издательство «Финансы и статистика», 2007.

Эффективность сельскохозяйственного производства: методические рекомендации / под ред. И.С. Санду, В.А. Свободина и др. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013.

References

Bulleten Agentstva po ctatastike RK sa 2007-2013 gg. « Svedenie ob investiah v osnovnoi capital. g. Astana, 2013 g.

Kovalev V.V. Metodi ocenki investionnih proektov. – M.: Izdatelctvo «Finance I ctatictika», 2007.

Effektivnost celkhhosictvennogo proisvodctva: Metodiceckie recomendacii / pod red. I.C. Candu, V.A. Svobodina I dr. – M.: FGBNU «Rosinformagroteh», 2013.