

Қазақстан Республикасы
Лұыл шаруашылығы министрлігі
С.Сейфуллинин атындағы Қазак
агротехникалық университеті

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан
Казахский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина

«АгроОнеркәсіп кешениң индустриалды-инновациялық дамуының
экономикалық мәселелері: жағдайы мен болашағы» атты
экономика ғылымдарының докторы, профессор, академик,
Қазақстан Республикасы білім беру саласының Құрметті
қызметкері

Абұов Куаныш Қабиденұлының
70 жылдық мерейтойына арналған
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік

КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛДАРЫ

1 том

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Международной
научно-практической
конференции

«Экономические проблемы
индустриально-инновационного развития
агропромышленного комплекса:
составление и перспективы»,
посвященная 70-летию доктора экономических наук, профессора,
академика,
Почетного работника образования Республики Казахстан
Абұова Куаныша Қабиденовича

Том 1

15 қантар 2016 жыл
Қазақстан Республикасы
Астана қ.

15 января 2016 года
Республика Казахстан
г.Астана

Астана 2016

Агронеркесіп кешенниң индустриалды-инновациялық дамуының экономикалық мәселелері: жағдайы мен болашағы: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалы.

Экономические проблемы индустриально-инновационного развития агропромышленного комплекса: состояние и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции.- Астана, 2016.- 297 б.

ISBN 9965-570-37-X

Жинаққа 2016 жылы 15 кантарда «Агронеркесіп кешенниң индустриалды-инновациялық дамуының экономикалық мәселелері: жағдайы мен болашағы» атты экономика ғылымдарының докторы, профессор, академик, Қазақстан Республикасы білім беру саласының Құрметті қызыметкері Абуов Куаныш Қабиденұлының 70 жылдық мерейтойынан арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалы.

Материалдар авторлардың мақаласының көшірмесі негізінде басып шыгарылды.

В сборник вошли материалы Международной научно-практической конференции «Экономические проблемы индустриально-инновационного развития агропромышленного комплекса: состояние и перспективы», посвященная 70-летию доктора экономических наук, профессора, академика, Почетного работника образования Республики Казахстан Абуова Куаныша Кабиденовича, проходившей 15 января 2016 года.

Материалы отпечатаны сканированием текста авторов, которые несут ответственность за содержание статьи.

УДК 631.1
ББК 65.32

ISBN 9965-570-37-X

Богат наш Казахстан безоблачным голубым небом, покрытым снегом. Вот полями, уходящими ввысь горными вершинами, покрытыми снегом. Вот Казахстан природными ископаемыми: железной рудой и полиметаллами, нефтью и газом, углем и ураном. Богат наш Казахстан заводами и фабриками, городами и посёлками, историческими и современными памятниками. Но главное богатство Казахстана составляют его народ, его люди, которые честно и добросовестно трудятся на благо процветающего общества. Одним из таких людей является доктор экономических наук, профессор, академик Академии сельскохозяйственных наук Республики Казахстан, академик международной академии организации производства Куаныш Кабиденович Абуов.

Абуов К.К. родился 14 января 1946 года в селе Жумущи Аиратауского района Северо-Казахстанской области в многодетной семье, в которой родители, кроме него, воспитали семерых детей.

Его отец, по имени Кабиден, перед началом Великой Отечественной войны был избран председателем колхоза и вместе с оставшимися в тылу подростками, женщинами и стариками на быках пахали землю, сеяли, убирали урожай, садили и убирали картофель, ухаживали за скотом, а потом грузили это всё на подводы и отвозили на ближайшую железнодорожную станцию. Надо было кормить солдат, чтобы быстрее приблизить победу. Лозунг «Всё для фронта - всё для победы» был тогда для всех селян главным стимулом героического труда полуголодных, на пределе человеческих сил людей. Не случайно, в числе других тружеников тыла, отец Куаныша Кабиденовича был награжден медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны. Вскоре после войны началось укрупнение колхозов и отец Куаныша Кабиденовича стал работать бригадиром животноводческой фермы, но семья как жила бедно, так и ещё несколько лет жила бедно. Маленький Куаныш с детства помнит, что такое нужда, что такое корочка хлеба, до сих пор помнит как одежда от старшего брата переходила младшему и эту горечь он не забудет никогда.

С пяти лет Куаныш пошёл в школу, это сказался пример старших братьев, которые уже учились, а вместе с ними, подражая, учились и младшие. Чуть став постарше, Куаныш, примерно с десяти лет, все летние и зимние каникулы работал в колхозе погонщиком быков или их называли «вологонами». Именно так в деревенских семьях приучали детей трудиться и быть нужными людям и семье.

Несмотря на семейные трудности, родители сделали всё возможное, чтобы дать детям образование: трое детей закончили техники, а четверо – получили высшее образование. Следует особо отметить старшего брата Кадыржана Кабиденовича Абуова, доктора исторических наук, профессора, широко известного в Казахстане крупного ученого-историка, которому Куаныш Кабиденович подражает и берет пример.

Сам Куаныш Кабиденович в 1962 году поступил и в 1967 году закончил Целиноградский сельскохозяйственный институт по специальности «Механизации сельского хозяйства». После окончания института он работал инженером по трудовым процессам совхоза «Лавровский», а через некоторое время был назначен главным инженером совхоза «Сырымбетский» Кокшетауской области. За годы работы в должности главного инженера он, вместе с умельцами-механизаторами, занимался переоборудованием различных сельскохозяйственных машин для нужд совхоза. Одновременно занимался оснащением ремонтной мастерской соответствующими станками и оборудованием, предназначенными для проведения ремонта, восстановления деталей и узлов. А вскоре он организовал и внедрил пяточный метод ремонта тракторов, по тем временам это было новое дело. Всё это позволило поддерживать тракторный парк в исправном состоянии, что значительно повлияло на эффективность производства. Это были первые шаги Куаныша Кабиденовича по поис-

также повышение требований к ведению бухгалтерского учета со стороны государства естественным образом отразились на спросе на бухгалтерские программные продукты. Однако последнее время на российском рынке начал динамично развиваться новый вид предпринимательства связанный с услугами системной интеграции программного обеспечения. Предпринимательство в сфере системной интеграции программного обеспечения осуществляется путем предоставления потребителям возможности автоматизации и информатизации бизнес-процессов.

Сложившаяся практика управления процессами в сельском хозяйстве требует совершенствования и выработки научно обоснованных рекомендаций по повышению эффективности их производственно-коммерческой деятельности. Управление результативностью деятельности необходимо рассматривать как управление системой взаимосвязанных процессов на различных уровнях, с использованием разработанных методик и модулей СППР как инструментов анализа полученных результатов.

Целью проведенного исследования являлся анализ практического опыта использования информационно-аналитических инструментов управления бизнес-процессами в аграрных организациях.

На практике автоматизация информационного обеспечения может быть осуществлена посредством использования информационно-аналитического комплекса «Агро-Эффект», разработанного автором с коллегами или же базироваться на платформе «1С: Предприятие».

Внедрение информационно-аналитического комплекса «Агро-Эффект» осуществлялось в сельскохозяйственных предприятиях Ставропольского края и Ростовской области, что позволило получить практический опыт.

Прежде всего, при осуществлении такого вида работ как постановка новой технологии управления бизнес-процессами на предприятиях стало очевидным и обязательным наличие куратора проекта, т.е. лица которое в полном объеме владеет знаниями, разделяет идеологию внедряемого новшества и является одним из участников его адаптации к условиям хозяйства, так как в данном случае реализуется законченное решение, не требующее постоянной доработки как это часто происходит с продуктами «1С». При этом вовлеченность в проект куратора приводит к генерированию им новых идей, способствующих развитию проекта. Куратор должен обеспечить связь между всеми управленческими звеньями предприятия с целью получения максимального эффекта от проекта. Такой подход понимания позитивности нового позволяет вовлекать в процесс и остальных управленцев.

Очень важно отметить роль научного руководителя проекта, он с одной стороны определяет конечную цель проекта, является разработчиком управленческих методик, обеспечивающих достижение поставленной цели, технического задания для программистов и он же обязан контролировать процесс внедрения проекта и нести за него ответственность. Такой человек должен обладать системным мышлением и знаниями в области экономики, технологий возделывания культур, финансов, производственной и технической эксплуатации техники, т.е. выражаясь современным языком быть специалистом в управленческом консалтинге.

Следующее с чем пришлось столкнуться – это нормирование показателей. Аксиомой управления является обязательное наличие цели, достижение которой характеризуется определенными показателями, которые должны иметь численные значения. Не просто достигнуть прибыли, а какой и почему она должна соответствовать, то есть речь идет о планировании и нормировании. В рамках управления первичными процессами в растениеводстве (технологическими операциями) необходимо нормирование основных конечных показателей удельного

расхода топлива и выработки за определенный промежуток времени (производительность за час, смену). Отсутствие значений этих показателей делает процесс не управляемым, а управляемцев статистами. Первые этапы внедрения показали, что процесс нормирования в хозяйствах практически не осуществлялся, поэтому пришлось его возобновить через механизм корректировки имеющихся норм, путем проведения хронометражка при выполнении работ. Этот метод менее затратный, но менее точный, так как не позволяет учитывать индивидуальные особенности используемой техники и земельных участков, да и измерительный инструмент не позволял обеспечить высокую точность.

Развитие научно-технического прогресса способствовало появлению систем спутникового мониторинга, что позволило определять местоположения и контроль транспорта, грузов и других объектов при помощи систем GPS или ГЛОНАСС. Однако анализ областей использования системы мониторинга показал отсутствие на сегодняшний день законченного решения на уровне эксплуатации машинно-тракторного парка.

Анализ работ исследователей в области бухгалтерского учета и экономики и управления предприятиями показал отсутствие единого подхода в постановке информационного обеспечения (управленческого учета) и проведения управленческого анализа. Первые исходят из необходимости поручить эту деятельность бухгалтерии аграрной организации, вторые экономическому отделу. В перспективе, управленческим учетом и анализом будет заниматься бухгалтерия, так как последнее время проявляются тенденции в перераспределении функций в ее пользу и прежде всего это относится к формированию новых учебных программ в аграрных вузах. На практике же необходимо отметить следующую ситуацию: среди работников бухгалтерского учета не появились специалисты в области финансового анализа, и тем более нет их и в области управленческого. Да и особого желания у бухгалтеров получать новые знания не наблюдается. При всей слабости работы экономической службы в настоящее время в ее рядах можно найти специалистов по нормированию и анализу.

Ограниченный объем сообщения не позволяет дать более глубокий анализ имеющихся проблем в управлении бизнес-процессами в сельском хозяйстве и рассмотреть результаты реализации на практике второго этапа, связанного с разработкой и внедрением в реальное производство СППР.

Однако можно сделать общий вывод о том, что для эффективного функционирования аграрной организации необходимыми становятся гибкость в управлении, способность и умение быстро перестраиваться, а это возможно в случае модернизации устаревших технологий управления на базе системного подхода, формирования базы первичных данных, обеспечивающих потребности всех управленцев и созданием им автоматизированных рабочих мест на базе систем поддержки принятия решений.

УДК 65.290

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ВАЖНЕЙШИЙ ВЕКТОР ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ КАЗАХСТАНА

Бекниязова Д.С., докторант PhD,
Международный Университет Кыргызстана, г. Бишкек,
Кыргызская Республика, dana_bekniyazova.26@mail.ru

На сегодняшний день развитие инноваций является главным составляющим

экономической политики Казахстана. Необходимость развития государственно-частного партнерства (ГЧП) прямо или косвенно подчеркнуто в принимаемых нормативно-правовых документах Республики Казахстан, определяющих направления государственной политики в научно-технической и инновационной сферах.

Однако анализ законодательного обеспечения ГЧП подтверждает отсутствие целостного подхода к пониманию партнерства как формы взаимодействия государства и бизнеса, формирующей предпосылки взаимосвязи всех ключевых элементов национальной инновационной системы. Учитывая вышеизложенное, возможно дать следующее определение термину «государственно-частное партнерство в инновационной сфере» – это система равноправных отношений государственного и частного секторов экономики, обладающая особым комплексом экономических, социальных, правовых, политических, организационных, управленческих и других взаимосвязей, взаимоотношений и условий, направленных на максимально эффективное использование имеющихся ресурсов и их источников для инновационного развития страны и ее субъектов.

На сегодняшний день в Казахстане основными средствами финансирования научной, инновационной и хозяйственной деятельности предприятий, университетов и НИИ выступают средства государственного бюджета (65%). Это очень высокий показатель по сравнению со странами ОЭСР, где доля государственного финансирования составляет в среднем порядка 35% от общих расходов.

С одной стороны, государственное финансирование является необходимым условием сохранения научного потенциала Казахстана в процессе умеренного экономического роста и слабого участия в исследовательском секторе частных инвесторов. С другой стороны, преимущественное государственное финансирование порождает ряд проблем на пути инновационного развития страны, ключевой из которых является низкая заинтересованность исследовательских организаций в коммерциализации разработок.

Анализ динамики развития инновационной сферы республики свидетельствует о недостаточно высоких показателях в 2010-2014 годах (таблица 1). По данным Комитета РК по статистике, в Казахстане в 2010-2014 годах инновационно-активными были признаны 8,1% предприятий. Доля инновационной продукции в 2014 году составила 1,5% ВВП, затраты на технологические инновации – 0,17% к ВВП. Удельный вес инновационно-активных предприятий составляет 8,1%, тогда как в России более 9% [1].

Таблица 1 – Основные показатели состояния и развития науки РК

Наименование показателя	Годы				
	2010	2011	2012	2013	2014
Объем инновационной продукции, млн. тенге	142166,8	253962,7	379005,6	578263,1	580386,0
Уровень инновационной активности в области инноваций, %	4,3	5,7	7,6	8,0	8,1
уровень пассивности в области инноваций, %	95,7	94,3	92,4	92,0	91,9
Доля инновационной продукции в ВВП, %	0,66	0,86	1,25	1,64	1,50
Внутренние текущие затраты, млн. тенге	219571,2	170174,3	168477,1	219263,3	248473,6
Численность персонала, занятого исследованиями и разработками по областям, человек	10937	10723	21452	22070	24068

Примечание – составлено по данным Комитета РК по статистике [1]

Одной из главных проблем инновационного развития в Казахстане на сегодняшний день является незавершенность научных исследований, их отрыв от

производства. Проводимые прикладные разработки не имеют продолжения в виде коммерциализации и внедрения в производство. В дополнение к вышеперечисленному, обратим внимание и на то, что 80% всей научной сферы республики составляет исследовательская часть и менее 20% приходится на НИОКР.

Соотношение ученых, конструкторов и работников опытных производств в Казахстане составляет «25:4:1», в то время как в развитых странах – «1:2:4» [2]. В этой связи, необходимо отметить, что по целому ряду параметров ГЧП с его договорно-правовыми документами предпочтительнее для бизнеса, чем традиционная контрактная система, когда заказчик-государство покупает у фирм частного сектора (на основе конкурсов) услугу в виде проведения исследований и разработок по тематике, приоритетной для заказчика [3].

Анализ опыта инновационного развития Казахстана показывает, что задача выработки взвешенной и эффективной инновационной политики не может быть решена без ясного понимания целей, задач, функций, слабых и сильных сторон национальной инновационной системы. На рисунке 1 представлен результат проведенного автором SWOT-анализа инновационной системы Казахстана, основанной на ГЧП.

Как следует из представленной схемы, ключевые сегменты НИС – не обособленные или стартовые элементы, а система взаимосвязанных составляющих. Так, наука интегрирована в государственный сектор (научные лаборатории, академия наук и др.), в систему образования (университетские лаборатории и технопарки), а также в предпринимательский сектор (научные центры корпораций, малый наукоемкий бизнес).

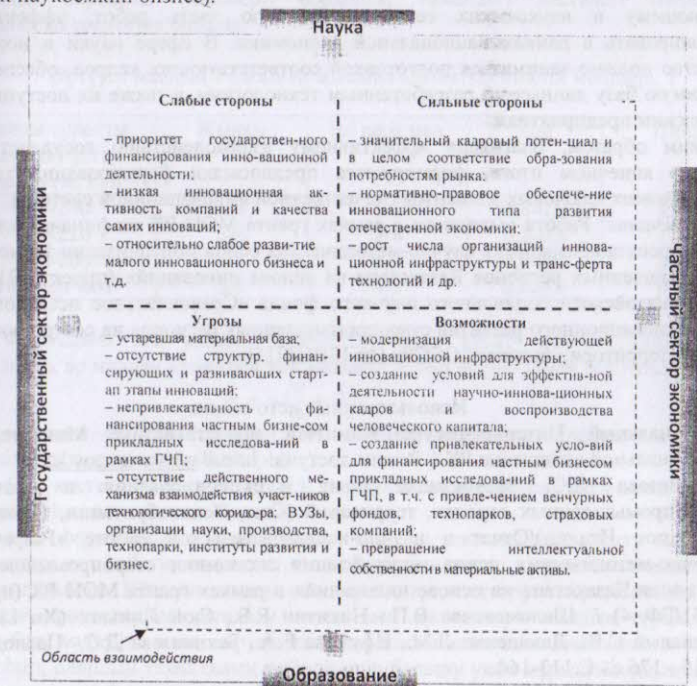


Рисунок 1 – SWOT-анализ инновационной системы Казахстана, основанной на государственно-частном партнерстве

Примечание: составлено автором

Новая идея, изобретение, могут появиться в каждой из этих ячеек НИС, ее апробация может последовательно или параллельно проходить в научной лаборатории, университетском технопарке, крупной компании, получая соответственно финансовую поддержку из фондов различных министерств, венчурных фондов и т.п.

В целом, необходимо отметить, что в организационном плане связующим звеном между государственными организациями и бизнес-сектором должны быть посредники (центры/офисы коммерциализации технологии, бизнес инкубаторы, технологические парки, венчурные фонды и т.д.), помогающие сокращать разрыв между НИОКР и рынком и занимающиеся коммерциализацией знаний и технологий, разработанных в научных институтах. В большинстве случаев такие посредники формируются при участии государственных и частных структур (развитие государственно-частного партнерства).

Необходимо привлечение представителей бизнеса и бизнес-ассоциаций, в том числе зарубежных, к экспертизе проектов нормативно-правовых актов, формированию и оценке эффективности бюджетных целевых программ, оценке показателей деятельности государственных органов в области инновационного развития экономики.

Систему управления и администрирования научной деятельностью по принципу «ученый – государство – ученый» необходимо переориентировать на принцип «бизнес – государство – ученый – бизнес».

В общем случае, задача государства сводится к разработке соответствующих рамочных условий развития инновационной сферы, позволяющие частному сектору, выполняющему в научно-емких секторах большую часть работ, эффективно функционировать в рамках национальной экономики. В сфере науки и новаций государство должно заниматься подготовкой соответствующих кадров, обеспечить необходимую базу данных по разработанным технологиям, а также их доступность коммерческим предприятиям.

Таким образом, благодаря эффективному взаимодействию государства и бизнеса, в конечном итоге, формируются предпосылки формирования тесной взаимосвязи всех ключевых элементов отечественной инновационной системы.

Примечание: Работа выполнена в рамках гранта МОН РК на финансирование научного проекта «Разработка научно-методических основ модернизации экономики старопромышленных регионов Казахстана на основе инноваций» (проект 3931/ГФ 4); гранта китайского социального научного фонда «Сравнительное исследование моделей инновационного развития старопромышленных регионов на северо-востоке Китая и на территории бывшего СССР» (№ 13BGJ015).

Использованные источники:

- 1 Официальный Интернет-ресурс Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК // Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>
- 2 Бекнязова Д.С. Зарубежный опыт функционирования и развития старопромышленных городов, территорий (Сша, Великобритания, Германии, Франции, Италии)/Отчет о научно-исследовательской работе «Разработка научно-методических основ модернизации экономики старопромышленных регионов Казахстана на основе инноваций» в рамках гранта МОН РК (проект 3931/ГФ 4) // Шеломенцева В.П., Никитин Е.Б., Сюй Линьши (Xu Linshi), Беспалый С.В., Давиденко Л.М., Ифутина Е.А., Бекнязова Д.С.- Павлодар. - 2015 - 176 с.- С.113-164.
- 3 Закон Республики Казахстан № 534-IV «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» // Казахстанская правда. – 2012, январь. – 26. - № 29.

Нұртаев Ш.Н., профессор, Шметова Ә.Қ., Осерова Б.Б., магистранттар
Қазақ ұлттық аграрлық университеті – Алматы, sh.nurtaev@mail.ru

Ауылшаруашылық дәкүлдәріның өнімділігін көбейтуде, топырактың құнарлығын тұркты арттыруда оған тынайтыштарды, әсіресе, олардың органикалық формасы – мал коні түріндегі ендіріп отырганың ролі зор. Мал коні – жыртылатын топырактағы гумусты калпына келтірудің күшті құралы, микроорганизмдердің дамуына энергетикалық материалдар және топырактың барлық агротехникалық қасиеттерін реттеудің маңызды құралы болып есептеледі. Соңғы кезде электр энергиясы, мұнай, минералдық шикізат пен тынайтыштар бағасының күрт осуіне байланысты органикалық тынайтыштарға деген қызығушылық арта түсіде. Коннің ен басты артықшылығы – оның құрамында жалпы азоттың көп болуы, сондай-ақ есімдіктерге кәжет басқа да коректік заттардың жеткіліктігі.

Органикалық тынайтыштар алуда тиімді және колжетімді шикізат болып практикада ауылшаруашылық майдарының коні есептеледі. Шикізаттын (коннің) фермадағы түсімін, көп жылдар бойы тәжірибеде анықталған, бір бас майдан шығатын норматив (мөлшері) бойынша, темендеңі кестедегі мәліметтерді пайдаланып есептеуге болады.

1-кесте

Әртүрлі майдың 1 басынан жылына алынатын коннің мөлшері, т

Малдың тұркты (корада) ұстая үзактығы, күн	Жылды	Iрі кара мал	Кой	Шошка
220-240	6-7	8-9	0,8-0,9	1,5-2,0
200-220	5-6	7-8	0,7-0,8	1,2-1,5
180-200	4-5	6-7	0,6-0,7	1,0-1,2
180-нен кем	3-4	4-5	0,4-0,5	0,8-1,0

Фермадағы коні жинау, тасымалдау және ұксату технологиялық желісін жобалауда, әр майдан алынатын коні мөлшері келесі формуламен есептеледі

$$H = 4 \left(\frac{K}{2} + P \right), \quad (1)$$

мұндағы H- коні мөлшері; K- азықтық рациондағы құрғақ зат; P- мал төсөнішіндегі құрғақ зат мөлшері (кг).

1 - кестедегі мәліметтер (1) формуламен есептеген фермадағы мал коні түсімімен шамалас келетінін атап өткен жөн.

Мал фермаларында конді жинау, шыгару, тасымалдау, ұксату және сактау процесстері кол енбегін көп қажет етеді. Республика мал шаруашылығындағы өңбек шығындарының 30%-дан астамы осы жұмыстарды атқаруға жұмысалатыны белгілі. Аталған процесстердің орындалу көлемі мен шығындары майдың түріне, оларды күтіп-багу жүйесіне және шаруашылықтың накты жағдайына байланысты болатыны ескерілп, олардың техникалық каяїпсіздігін бағалау үшін құрылыштардың жіктелімі 1-суреттеге келтірілген.

осы саладағы нарықтық механизмдегі кемшіліктерді реттеу арқылы F3ТКЖ тікелей колдайды.

Германияның Федеральды білім және ғылым министрлігінің жылдық есебінің көрсеткіштері бойынша 2009 жылы бұл елде 750 үйлім ғылыми зерттеулердің жүзеге асырған, ал осы ғылыми зерттеулердің шығындары 59 млн.евро, ягни ЖІӨ-нін 2,6%-ын қурайды. 2010 жылы Германия ғылым және білім саласындағы мемлекеттік на жеткізді.

Қолданылған әдебиеттер:

1. Қазакстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың Қазакстан халқына Жолдауы “Нұрлы жол - болашактың бастауы”. Егеменді Қазакстан, 2014 ж. 12 қараша, №10 (42460)
2. Қазакстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың Қазакстан халқына Жолдауы, Егеменді Қазакстан, 2014 ж. 18 кантар, №11 (28235)
3. А.Амосова Промышленная политика и перелив капитала.// Экономист. 2004, №10, – с.13 -14.
4. Й.Шумпетер. Теория экономического развития. Научная монография, Директмедиа Паблишинг, переизд. 2008-401 с.
5. Жан-Поль Бландиньер. Реиндустриализация России: насколько пригоден Европейский опыт. // Экономист, 2005, №5. – С.35-36

АГРОӨНЕРКЭСІН ҚЕШЕННИҢ ИНДУСТРИАЛДЫ-ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУНЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРИ: ЖАҒДАЙЫ МЕН БОЛАШАГЫ / ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Рустембаев Б.Е. - Педагогу, наставнику, ученому, академику Абуову Куаныш Кабиденовичу – 70 лет!	3
Григорук В.В., Аюлов А.М.- Проблемы законодательного и программно-целевого обеспечения адаптации сельского хозяйства Казахстана к изменению климата	7
Stanisław Marciniak,Nazgul Assylbekova.- Challenges and ways of increasing the competitiveness of the dairy industry in Kazakhstan	12
Джавадов Н.А.- Роль национального фонда поддержки предпринимательства в финансовом обеспечении предпринимательства в Азербайджанской Республике	18
Стукач В.Ф.- Создание системы распределения продовольственной помощи нуждающемуся населению в условиях вхождения России в ВТО	22
Сериков Б.- Сельскохозяйственная кооперация в хлопководстве	26
Кенжебаева З.С., Конырбеков М.Ж.- Механизм государственной поддержки аграрного производства США	31
Жунусов Б.Г. - Совершенствование новых форм организации сельскохозяйственного производства	35
Адильбеков Д. З.- Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Акмолинской области	37
Жунусов Б.Г., Каримов Б.К., Исмуканов С.Т. - О некоторых проблемах реализации государственной программы «Агробизнес-2020»	40
Аюлов А.М., Кенжебулатова С.С.- Особенности применения e-learning в образовательной деятельности высших учебных заведений	43
Барanova Н. А.- О качестве образования	48
Абуов К. К.,Саутбекова О.К.- Формирование мясного кластера в Акмолинской области	52
Мишулина О.В., Горелова Н.С.- Управление затратами на предприятии с целью повышения финансового результата	55
Ружанская Л.С., Якимова Е. А.- Основные подходы к изучению быстрорастущих компаний	59
Исмаилова Р.А., Ахметова А.К.- Перспективы создания единого страхового рынка в рамках Евразийского экономического союза	62
Мусина Р.С.- Теоретические основы инновационного процесса	65
Школьный А.А- Конкурентоспособность аграрных предприятий в экспортно-ориентированных логистических цепях поставок продукции	69
Мычка С.Ю., Шаталов М.А.- Инновации в системе устойчивого развития предпринимательских структур АПК	72
Беспалый С. В.- Особенности управления АПК старопромышленного региона	76
Ахмедов А.Э., Смольянинова И.В.- Коммуникативная политика в системе маркетинговой деятельности предприятий АПК	79
Давиденко Л.М.- Эффективность управления интегрированными хозяйственными структурами в условиях обострения международной конкуренции	82
Зборовская Ю. Л.- Управление логистическими процессами на предприятиях	85
Алёшина Л. П.- Предпосылки разработки экспортных стратегий предприятий	87
Коваленко Г.А.- Сущность конкурентоспособности зернопродуктового подкомплекса	90
Питтель Н. А.- Инновации как ключевой компонент успешного развития	92

логистики предприятий - субъектов внешнеэкономической деятельности	96
Загороднюк О.В.- Сущность категории «Конкурентные преимущества компаний»	96
Новак И.Н.- Эффективная инвестиционная деятельность как предпосылка развития инновационного производства	97
Гомениюк М. А.- Организация использования в Украине зарубежного опыта инновационной деятельности	100
Ифутина Е.А.- Факторы привлекательности региона для миграции человеческих ресурсов	103
Мацак А.А., Шелковская И.Н.- Экономическая оценка территориальных ресурсов береговой зоны водохранилищ	106
Утибаев Б.С., Утибаева Г.Б.- Направления инновационного развития АПК	109
Рустембаев Б.Е., Каскатаев Н.М., Мухтарова Ж.Е., Рысбаев Д.Е.- Обобщение зарубежного опыта развития транспортно-логистических систем доставки грузов	113
Нұртаев Ш. Н., Тантаева Р.- Сауын сиыр фермасын механикаландыруда машиналарды тандау және колданудың экономикалық тиімділігін арттыру факторлары мен жағдайлары бағалау	116
Жунусова Р.М., Утибаева Г.Б.- Проблемы кредитования субъектов АПК в современных условиях	118
Сартов У. К., Абдрахманова А.У., Керимбек Г.Е.- Отдельные аспекты анализа финансовой отчетности	122
Беккулиева Б. М.- Качество продукции как инструмент в борьбе за рынки сбыта	125
Беккулиева Б. М.- Факторы качества, обеспечивающие конкурентоспособность продукции	127
Калпаклаева Ж. М.- Современный этап развития перспектив зернового экспортного потенциала РК	130
Хасенова К. Е., Исмаилова Г.К., Анарбеков Н.М.- Полиязычие как один из факторов повышения качества экономического образования	135
Борозенец В. Н.- Проблемы повышения эффективности управления бизнес-процессами в сельском хозяйстве	138
Бекназизова Д.С.- Государственно-частное партнерство как важнейший вектор инновационной политики Казахстана	141
Нұртаев Ш.Н., Шметова Ә.Қ., Өсерова Б.Б.- Мал көнін пайдаланудың техникалық қауіпсіз және экологиялық – экономикалық тиімді жүйесін қалыптастыру	145
Абдибеков С.У., Серикбаев С.К.- Валютная политика Республики Казахстан проблемы и перспективы развития	148
Серикбаев С.К., Абдибеков С.У.- Жана банктік өнімдерді жетілдіру жүзеге асыру және оны шешу жолдары	151
Баймаганбетова М.Т.- Қасіпкерлікті мемлекеттік реттеудің тиімді тетіктері мен жетілдіру жолдары	154
Рыскулова М.М.- Место и роль оценки персонала в системе управления человеческими ресурсами	157
Доскеева Г. Ж.- Особенности продуктовых подкомплексов АПК Казахстана	161
Камали К. М.- Нефтегазовая отрасль: стратегия устойчивого роста страны	163
Нурушева А. С., Барanova Н. А.- Методы исследования стратегического потенциала организации	166
Смагулова Ш.А., Берлибекова Ш.К.- Анализ управления агропромышленной деятельности АО «Голд Продукт»	170
Смагулова Ш.А., Жумадилова И. М.- Оценка управления сельским хозяйством Алматинской области	173

Калдыбаев Е.К., Даuletbaev B.D.- Проблемы агропромышленного комплекса в условиях трансформации экономического пространства	177
Кантарбаева Ш.М.- Особенности господдержки АПК в условиях ВТО	179
Дабылтаева Н.Е.- Инвестиционно-инновационная стратегия развития агропромышленного комплекса Казахстана	181
Утарбаева Г.К., Олейник Л.В.- Занятость и безработица в Казахстане на современном этапе	184
Жапаров К.Ж.- Комплексная оценка эффективности размещения сельскогохозяйственного производства	187
Нурмаганбетов К.К., Нурмаганбетова А.И., Куанышбаев К.К. - Анализ рынка сервисного обслуживания сферы ЖКХ Республики Казахстан	189
Малюга Л.Н.- Система антикризисного управления предприятием	192
Клименко Л. В.- Стратегическое управление транспортно-логистическими системами в условиях глобализации	195
Сарiev Ф.Б.- К вопросу сельского хозяйства Кыргызстана в связи со вступлением в Евразийский экономический союз	198
Усманов Ә.С., Сериков Б.- Макта шарашылығындағының қазіргі жағдайын және инженерлік-техникалық қызметтердің үйімдастыру	201
Ыйдырыс С.С., Шінет Г.Р.- Ауылдық аймактардың дамуын камтамасыз етуші тұрктық фактор – жүртшылық шарашылығы	205
Станчин И.М.- Пищевая промышленность Туркменистана	208
Васильчук Е.В.- Влияние налогового аудита на повышение эффективности работы предприятий	212
Таурабаев Ж.Р., Муталляпова Ш.Е., Ахметова Д.Т., Дарипбаева С.Ж.- Использование среды matlab для оптимизации плана кормопроизводства	215
Утарбаева Г.К., Есмагулова Н.Д.- Основные направления совершенствования организации оплаты труда и обеспечение ее роста	218
Искендирова С.К.- Совершенствование экономического образования в рамках реализации Государственной программы развития образования и науки	221
Карабасов Р.А., Хапова А.В.- Взаимосвязь развития сельских территорий с политикой обеспечения кадрами АПК	224
Баданова К.Р.- Совершенствование логистики как первый этап перехода к гармоничному производству	225
Адильбекова Б.А., Нуржанова Г.И., Мукушев С. Б.- Әлемдік каржы дағдарысы: салдары, курсесу жолдары және Қазақстандық бағыт	229
Омаров Б.Р.- Муниципальное планирование как основа местного самоуправления	232
Ахметова Д.Т., Абдикаримова Г.А.- Қазақстанда бидай кластерінің қалыптасу ерекшеліктері	236
Жумаксанова К.М., Конырбеков М.Ж.- Планирование и организация бюджетного процесса	239
Утебаева А. Б.- Влияние развития инфраструктуры на экономику страны (зарубежный опыт)	243
Примжарова К.К., Конырбеков М.Ж.- Қоғамдық тамактандыру саласының қазіргі жағдайын өмір сапасын арттыру факторы ретінде қарастыру	246
Мансурлу Н. М.- Некоторые аспекты организации продажи сельскохозяйственной продукции	249
Кулахмедова Г.Т., Естен А.Б.- Казахстанда электронды банк жүйесі қызметтерін дамыту	251
Алтайбаева Ж. К.- Составные элементы гносеологии управленческого анализа и их взаимосвязь	253
Алтайбаева Ж.К., Курманова А.А., Жунусбаева К.Р.- Управление местными	256

бюджетами: определение, роль, основные недостатки и пути их устранения	
Байбурина Д.О.- Политическое образование как фактор конструирования и повышения эффективности государственного управления	260
Демеуова Г.Б.- Человеческий капитал в системе менеджмента, как фактор конкурентоспособности предприятия	263
Дарипбаева С.Ж., Шапенова К.К.- Особенности осуществления контроля и оценки результатов обучения при кредитной технологии обучения	265
Нуртаева Ж.Ш.- Эколого -экономические аспекты развития АПК на современном этапе	268
Кривошекова Л.П.- Применение механизмов государственно-частного партнерства в системе образования	272
Алимова Д. Ж.- Негізгі құралдардың кірсінің және шығысының құжаттық рәсімделуі	275
Шмидт В. А., Тулегенов Т. Б., Кенжибаева Д.А.- Проблемы АПК Казахстана и международный опыт	279
Нуржанова М. Б.- Обзор инвестиционного климата Казахстана	282
Мейманкулова Ж. Ж., Жолмурзакзы А.- Процесс управления маркетингом на предприятиях	286
Баймаганбетова М.Т.- Инновациялық кәсіпкерлікті мемлекеттік реттеудің шетел тәжірибелерімен алмасудың маңызы	289

Теруге жіберілді 11.01.2016
Пішіні 60x84 1/16
Шартты баспа табагы 18,56

Басуға кол койылды 11.01.2016
Тапсырыс № 703
Таралымы 100 дана

С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің баспасы, 2016 ж.
✉ 010011, Астана к., Женіс даңғылы, 62 а, т.:+99 39 39 17