

«ҚазЭУ хабаршысы» – «Вестник КазЭУ»

Журнал Қазақстан Республикасының
Ақпарат министрлігінде
тіркелген



№1 (108) 2016
1996 жылдан бастап
шыға бастады

Тіркелу куәлігі
№7700-Ж
25.09.2006 ж. берілген
«Т. Рысқұлов атындағы
Қазақ экономикалық
университеті» АҚ

ISSN 2224 – 5561

«Т. РЫСҚҰЛОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ
ҒЫЛЫМИ-ҚОҒАМДЫҚ ЖУРНАЛЫ
(Алматы қаласы)

«Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті» АҚ «ҚазЭУ хабаршысы» – «Вестник КазЭУ» ғылыми-редакциялық кеңесі

- С.А. Святлов** – *э.ғ.д., профессор, директорлар кеңесінің төрағасы, Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті*
- С.С. Таменова** – *төраға орынбасары, Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, Әлеуметтік-экономикалық зерттеулер институтының директоры, э.ғ.к., профессор*
- Г.Ж. Нұрмұханова** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университетінің академиялық қызмет жөніндегі проректоры, э.ғ.д., профессор*
- С.С. Арыстанбаева** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті ректорының кеңесшісі, э.ғ.д., профессор*
- С.А. Аханов** – *Қазақстан Қаржыгерлер қауымдастығының төрағасы, э.ғ.д.*
- О.Б. Баймұратов** – *Қаржы-банк менеджменті ғылыми-зерттеу институтының директоры, ҚР ҰҒА академигі, э.ғ.д., профессор, Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті*
- Қ.О. Оқаев** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- К.Б. Бердәлиев** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.к., профессор*
- Қ.Қ. Ілиясов** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.к., профессор*
- М.С. Тонкопий** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, г.-м.ғ.д., профессор*
- Ұ.М. Искаков** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, Әлеуметтік-экономикалық зерттеулер институты, «Ғылым бизнеске» зертханасының директоры, э.ғ.д., профессор*

Халықаралық Кеңес

- Ласло Ланг** – *Халықаралық бизнес мектебі, PhD (Будапешт, Венгрия)*
- А.В. Сидорович** – *Еуразиялық университеттер қауымдастығының атқарушы комитетінің төрағасы, э.ғ.д., профессор (Ресей Федерациясы)*
- А.И. Татаркин** – *Экономика институтының Урал бөлімшесінің директоры, РҒА академигі (Ресей Федерациясы)*
- Б. Леонтьев** – *Зияткерлік меншікті және бизнесті сертификаттау және бағалау федералды институты, сертификатталған бағалаушы, э.ғ.д., профессор (Ресей Федерациясы)*
- Милен Балтов** – *Бургас еркін университеті ректорының ғылыми-зерттеу және халықаралық әріптестік*

жөніндегі орынбасары, профессор (Болгария)

- Pierre M. Chabal** – *профессор, Гавра университеті (Франция)*
- Dr. Manuel Fernandez-Grela** – *Professor, University of Santiago de Compostela (Испания)*
- А.О. Абдувалнев** – *Ош мемлекеттік университетінің бірінші проректоры – оқу-әдістемелік жұмыс жөніндегі проректоры, ф.-м.ғ.к., доцент (Қырғыз Республикасы)*

Редакциялық алқа

- С.А. Святлов** – *э.ғ.д., профессор, бас редактор, Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті*
- С.С. Таменова** – *бас редактордың орынбасары, Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, Әлеуметтік-экономикалық зерттеулер институтының директоры, э.ғ.к., профессор*
- К.А. Хубиев** – *М.В. Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, э.ғ.д., профессор*
- Р.М. Нижегородцев** – *РФ РҒА Басқару мәселелері институтының бас ғылыми қызметкері, э.ғ.д.*
- А.Н. Ряховская** – *РФ Үкіметі жанындағы Қаржы академиясы, э.ғ.д., профессоры*
- В.В. Герасименко** – *М.В. Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, э.ғ.д., профессор*
- А.М. Сейтқазиева** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, Халықаралық бизнес мектебінің директоры, э.ғ.д., профессор*
- А.А. Адамбекова** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- С.Т. Міржақыпова** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- Р.Ө. Рахметова** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- Ұ.М. Искаков** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, Әлеуметтік-экономикалық зерттеулер институты, «Ғылым бизнеске» зертханасының директоры, э.ғ.д., профессор*
- С.Ж. Ынтықбаева** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- Т.С. Сәтқалиева** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- Е.М. Үпішев** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- Ә.Д. Челекбай** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- С.Р. Есімжанова** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті PhD докторантурасының директоры, э.ғ.д., профессор*
- Ш.А. Смағұлова** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- Ұ.А. Текенов** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.д., профессор*
- К.Б. Бердәлиев** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.к., профессор*
- Қ.Қ. Ілиясов** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, э.ғ.к., профессор*
- М.С. Тонкопий** – *Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті, г.-м.ғ.д., профессор*
- Тунч Медени** – *доктор PhD, Yildirim Beyazit University*
- А.Ж. Сәрсембаева** – *жауапты редактор, «Экономика» баспасы» ЖШС-ның Бас директоры*
- А.С. Биктеубаева** – *э.ғ.к., доцент, жауапты хатшы, Т. Рысқұлов атындағы Қазақ экономикалық университеті Ғылыми кеңесінің ғылыми хатшысы*

«ҚазЭУ хабаршысы» – «Вестник КазЭУ»

Журнал зарегистрирован
в Министерстве информации
Республики Казахстан



№1 (108) 2016
Издается
с 1996 года

Регистрационный
№7700-Ж
Выдан 25.09.2006 г.

ISSN 2224 – 5561

АО «Казахский
экономический
университет им. Т. Рыскулова»

НАУЧНО-ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
АО «КАЗАХСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Т. РЫСКУЛОВА»
(город Алматы)

Научно-редакционный совет «ҚазЭУ хабаршысы» – «Вестник КазЭУ» АО «Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова»

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| С.А. Святлов | – | <i>д.э.н., профессор, председатель Совета директоров, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| С.С. Таменова | – | <i>к.э.н., профессор, заместитель председателя, директор Института социально-экономических исследований, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| Г.Ж. Нурмуханова | – | <i>д.э.н., профессор, проректор по академической деятельности, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| С.С. Арыстанбаева | – | <i>д.э.н., профессор, советник ректора, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| С.А. Аханов | – | <i>д.э.н., председатель Ассоциации финансистов Казахстана</i> |
| О.Б. Баймуратов | – | <i>д.э.н., профессор, директор Научно-исследовательского института финансово-банковского менеджмента, академик НАН РК, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| К.О. Окаев | – | <i>д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| К.Б. Бердалиев | – | <i>к.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| К.К. Илиясов | – | <i>к.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| М.С. Тонкопий | – | <i>д.г.-м.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |
| У.М. Искаков | – | <i>д.э.н., профессор, директор лаборатории «Наука для бизнеса», Институт социально-экономических исследований, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова</i> |

Международный совет

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Ласло Ланг | – | <i>PhD, Международная бизнес-школа (Венгрия, Будапешт)</i> |
| А.В. Сидорович | – | <i>д.э.н., профессор, председатель исполкома Евразийской ассоциации университетов (Российская Федерация)</i> |
| А.И. Татаркин | – | <i>академик РАН, директор Института экономики Уральского отделения (Российская Федерация)</i> |
| Б. Леонтьев | – | <i>д.э.н., профессор, сертифицированный оценщик, Федеральный институт сертификации и оценки интеллектуальной собственности и бизнеса (Российская Федерация)</i> |
| Милен Балтов | – | <i>профессор, заместитель ректора по научно-исследовательской деятельности и международному сотрудничеству, Бургасский Свободный университет (Болгария)</i> |
| Pierre M. Chabal | – | <i>Профессор, Университет Гавра (Франция)</i> |

- Dr. Manuel Fernandez-Grela** – *Professor, University of Santiago de Compostela (Испания)*
- А.О. Абдувалиев** – *к.ф.-м.н., доцент, первый проректор – проректор по учебно-методической работе, Ошский государственный университет (Кыргызская Республика)*

Редакционная коллегия

- С.А. Святлов** – *д.э.н., профессор, главный редактор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- С.С. Таменова** – *к.э.н., профессор, заместитель главного редактора, директор Института социально-экономических исследований, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- К.А. Хубиев** – *д.э.н., профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*
- Р.М. Нижегородцев** – *д.э.н., главный научный сотрудник Института проблем управления РАН РФ*
- А.Н. Ряховская** – *д.э.н., профессор, Финансовая академия при правительстве Российской Федерации*
- В.В. Герасименко** – *д.э.н., профессор, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*
- А.М. Сейтказиева** – *д.э.н., профессор, директор Международной бизнес-школы, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- А.А. Адамбекова** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- С.Т. Миржакыпова** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- Р.У. Рахметова** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- У.М. Искаков** – *д.э.н., профессор, директор лаборатории «Наука для бизнеса», Институт социально-экономических исследований, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- С.Ж. Интыкбаева** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- Т.С. Саткалиева** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- Е.М. Упушев** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- А.Д. Челекбай** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- С.Р. Есимжанова** – *д.э.н., профессор, директор Докторантуры PhD, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- Ш.А. Смагулова** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- У.А. Текенов** – *д.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- К.Б. Бердалиев** – *к.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- К.К. Илиясов** – *к.э.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- М.С. Тонкопий** – *д.г.-м.н., профессор, Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова*
- Тунч Медени** – *доктор PhD, Yildirim Beyazit University*
- А.Ж. Сарсембаева** – *ответственный редактор, генеральный директор ТОО «Издательство «Экономика»*
- А.С. Биктеубаева** – *к.э.н., доцент, ответственный секретарь редакции, Ученый секретарь ученого совета Казахского экономического университета им. Т. Рыскулова*

«KazEU khabarshysy» – «Vestnik KazEU»

The journal is registered
in the Ministry of Information
of the Republic of Kazakhstan



№1 (108) 2016
The journal has been published since 1996

Registration number
7700-Zh
issued September 25, 2006

ISSN 2224–5561

JSC "T. Ryskulov
Kazakh Economic
University"

SCIENTIFIC-PUBLIC JOURNAL
JSC «T. RYSKULOV KAZAKH
ECONOMIC UNIVERSITY»
(Almaty)

Scientific Editorial Board of «KazEU khabarshysy» – «Vestnik KazEU» JSC «T. Ryskulov Kazakh Economic University»

- S.A. Svyatov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Chairman of the Board of Directors T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.S. Tamenova** – *Candidate of Economic Sciences, Professor, Deputy Chairman, Director of the Institute for Socio-Economic Researchers, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- G.Zh. Nurmuhanova** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Vice-Rector for Academic Activities, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.S. Arystanbayeva** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Rector Adviser, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.A. Akhanov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Chairman of Kazakhstan financiers Association*
- O.B. Baimuratov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Director of Scientific Research Institute of Financial and Banking Management, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- K.O. Okaev** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- K.B. Berdaliev** – *Candidate of Economic Sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- K.K. Iliassov** – *Candidate of Economic Sciences, Professor T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- M.S. Toncopy** – *Doctor of geological-mineralogical sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- U.M. Iskakov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Director of the Laboratory "Science for Business", Institute for Socio-Economic Researchers, T. Ryskulov Kazakh Economic University*

International Board

- Laszlo Lang** – *PhD, International Business School (Hungary, Budapest)*
- A.V. Sidorovich** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Chairman of the Board of the Eurasian Association of Universities (Russian Federation)*
- A.I. Tatarkin** – *Academician of Russian Academy of Science, Director of Economic Institute of Ural Branch (Russian Federation)*
- B. Leontiev** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Certified Appraiser, Federal Institute of Certification and Appraisal of Intellectual Property and Business (Russian Federation)*
- Milen Baltov** – *Professor, Vice-Rector of Research and International Cooperation, Burgas Free University (Bulgaria)*

- Pierre M. Chabal** – *Professor of political sciences / I.R., Le Havre University (France)*
- Dr. Manuel Fernandez-Grela** – *Professor, University of Santiago de Compostela (Spain)*
- A.O. Abduvaliev** – *Candidate of physic-mathematical sciences, First Vice-Rector – Vice Rector for educational and methodical work, Osh State University (Kyrgyz Republic)*

Editorial Board

- S.A. Svyatov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Chief Editor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.S. Tamenova** – *Candidate of Economic Sciences, Professor, Deputy Chief Editor, Director of Institute for Socio-Economic Researchers, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- K.A. Khubiev** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Lomonosov Moscow State University*
- R.M. Nizhegorodcev** – *Doctor of Economic Sciences, senior Researcher of Institute of Problem Management, Russian Academy of Science*
- A.N. Ryakhovskaya** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Finance Academy under the Government of the Russian Federation*
- B.B. Gerasimenko** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Lomonosov Moscow State University*
- A.M. Seitkazyeva** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Director International Business School, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- A.A. Adambekova** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.T. Mirzhakipova** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- R.U. Rakhmetova** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- U.M. Iskakov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Director of the Laboratory Science for Business, Institute for Socio-Economic Researchers, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.Zh. Intykbayeva** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- T.A. Satkalieva** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- E.M. Upushev** – *Doctor of Economic Sciences, Professor T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- A.D. Chelekbai** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- S.R. Esimzhanova** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, Director of the PhD program, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- Sh.A. Smagulova** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- U.A. Tekenov** – *Doctor of Economic Sciences, Professor, T.Ryskulov Kazakh Economic University*
- K.B. Berdaliev** – *Candidate of Economic Sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- K.K. Iliassov** – *Candidate of Economic Sciences, Professor T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- M.S. Toncopy** – *Doctor of geological-mineralogical sciences, Professor, T. Ryskulov Kazakh Economic University*
- Tunc Medeni** – *PhD, Yildirim Beyazit University*
- A.Zh. Sarsembayeva** – *Executive editor, Acting Director of Economics Publishing house*
- A.S. Bikteubaeva** – *Editorial Board Executive Secretary, Scientific Secretary of the Academic Council, Candidate of Economic Sciences, T. Ryskulov Kazakh Economic University*

**МАЗМУНЫ
СОДЕРЖАНИЕ**

**ТЕОРИЯ ЖӘНЕ ӘДІСНАМА
ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ**

Э. Е. ЖУСИПОВА Кәсіпорынның бәсекеге қабілеттілігін бағалаудың теориялық негіздері.....	9
Н. А. АДАЕВА Инклюзивтік білім берудің мәні және оның Қазақстанда дамуы.....	18
Ж. А. ТЕМИРБЕКОВА Формализация трудовых отношений в системе управления человеческими ресурсами с учетом этнокультурного аспекта	27
Н. В. УВАРОВА Государственное управление в условиях мирового финансового кризиса	37

**ИННОВАЦИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКА
ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА**

А. З. НУРМАГАМБЕТОВА, А. С. ДЖОНДЕЛЬБАЕВА, К. Ж. ШОЛПАНБАЕВА Инновационные инструменты повышения эффективности финансирования инвестиционных проектов	47
А. Г. ТЕСЛИНОВ, Г. С. МЯКЕНЬКАЯ, Р. К. КАЗИЕВА Концептуальное поле и развитие предпринимательства в Республике Казахстан	58
У. А. ТЕКЕНОВ, А. Н. ДАУРЕНБЕКОВА, А. У. ТЕКЕНОВ Зарубежный опыт регулирования инновационных процессов и его адаптация в условиях казахстанской экономики	68
А. А. ТИТКОВ, А. А. НУРГАЛИЕВА Разработка проблемно-целевой модели развития инновационных процессов в сельскохозяйственной отрасли Республики Казахстан.....	78

**ҚАРЖЫ ЖӘНЕ ТАЛДАУ
ФИНАНСЫ И АНАЛИЗ**

Б. Е. ИСРАИЛОВ Развитие банковской системы Казахстана в условиях глобальной нестабильности.....	90
Н. А. ТОВМА Energy audits in the construction and maintenance of buildings.....	102
М. В. ШТИЛЛЕР Внутренний аудит как обеспечение снижения бухгалтерских рисков.....	112
Ф. К. ЕРДАВЛЕТОВА Проблемы и вопросы развития экологического учета в Казахстане	121
А. К. JUMASSEITOVA Formation of fair-pricing model in the case of common energy market	133
Н. М. АЛАШБАЕВА Темір жол саласының инвестициялық жобасын басқару тиімділігін бағалау	140

**ҒАЛАМДАНДЫРУ ЖӘНЕ ҚАЗАҚСТАН
ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И КАЗАХСТАН**

А. С. ТУЛЕМЕТОВА, П. Т. БАЙНЕЕВА, Э. Е. ДОСМУРАТОВА Проблемы привлечения и использования иностранных инвестиций в Казахстане	149
С. С. САПАРБАЕВА, ЖАНДАРБЕК АҚЫЛБЕКҰЛЫ Интеграция жағдайында шет мемлекеттер есептіліктерін нормативті реттеудің замануи жүйесі.....	159
А. GORYLEV, E. GRUDZINSKAYA, V. MARIKO Experience in implementation of outcomes of the tempus "Tuning Russia" international project	169
А. Ч. ТАЗАБЕКОВА Социально-экономическое развитие города Алматы: анализ и перспективы	176

CONTENT

THEORY AND METHODOLOGY

E. E. ZHUSSIPOVA Theoretical basis for assessing the competitiveness of businesses.....	9
N. A. ADAYEVA The value of inclusive education and its development in Kazakhstan	18
ZH. A. TEMIRBEKOVA Formalisation of labour relations in the system of human resources management taking into account the ethnic and cultural aspect	27
N. V. UVAROVA Public administration in the conditions of the world financial crisis.....	37

INNOVATIVE ECONOMY

A. Z. NURMAGAMBETOVA, A. S. DZHONDELBAEVA, K. SHOLPANBAEVA Innovation tools to increase the efficiency of the financing of investment projects.....	47
ANDREY G. TESLINOV, GALINA S. MYAKENKAYA, RAISSA K. KAZIYEVA The conceptual domain and development of entrepreneurship in the Republic of Kazakhstan.....	58
U. A. TEKENOV, A. N. DAURENBKOVA, A. U. TEKENOV International experience of regulation of innovation processes and its adaptation to the conditions of the Kazakhstan economy	68
A. A. TITKOV, A. A. NURGALIYEVA Design of problem-target model of development innovative processes in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan.....	78

FINANCE AND ANALYSIS

B. E. ISRAILOV Development of bank system of Kazakhstan in conditions of global instability.....	90
N. A. TOVMA Energy audits in the construction and maintenance of buildings.....	102
M. V. SHTILLER Internal audit as provision for decreasing of accounting risks	112
F. K. YERDAVLETOVA Problems and development issues of environmental accounting in Kazakhstan.....	121
A. K. JUMASSEITOVA Formation of fair-pricing model in the case of common energy market	133
N. M. ALASHBAYEVA Management evaluation of investment projects in railway industry	140

GLOBALIZATION AND KAZAKHSTAN

S. S. SAPARBAYEVA, ZHANDARBEK AKYLBEKULY Modern systems of reporting in foreign countries in terms of integration	149
A. GORYLEV, E. GRUDZINSKAYA, V. MARIKO Experience in implementation of outcomes of the tempus "Tuning Russia" international project	159
A. S. TULEMETOVA, P.T. BAINEEVA, E. E. DOSMURATOVA Problems of attracting and using of foreign investments in Kazakhstan.....	169
A. CH. TAZABEKOVA Social and economic development of Almaty: analysis and prospects.....	176

Түйін

Мақалада инновациялық үдерістерді реттеудің шетелдік тәжірибесі және оны қазақстандық экономика шарттарында бейімделуі қарастырылған.

Summary

The article describes the international experience of regulation of innovative processes and its adaptation to the conditions of the Kazakh economy.

*Материал поступил
в редакцию 28.12.2015*

УДК 338.12.017

JEL classification: O11. Macroeconomic Analyses of Economic Development

Titkov Alexey

Candidate of economic sciences, associate professor

Nurgaliyev Ainash

Candidate of economic sciences, associate professor

S.Toraighyrov Pavlodar State University,

Pavlodar, Kazakhstan

DESIGN OF PROBLEM-TARGET MODEL OF DEVELOPMENT INNOVATIVE PROCESSES IN THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Abstract

Purpose – based on global trends in science and practice, to develop problem-targeted model of development of innovative processes in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan.

Methodology – generalization, deductive approach, analytical comparisons, analysis and synthesis, statistical analyzes, computational and analytical method.

Originality/value – analyzed and systematized the modern parameters of innovation activity in the system of functioning of the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan, the estimated level of compliance with the country's agriculture world trends of functioning of agriculture and developed priorities for reforming agriculture.

Conclusions – the development of agriculture in Kazakhstan and innovation processes in the industry to be at a very satisfactory level, which requires a review of current approaches to the implementation of agricultural policy at the state level. The new agricultural policy should be oriented towards creating basic foundations of industrialization of agriculture, increasing its production capacity on the principles of integration processes. In the strategic perspective, the country's agriculture needs to be a coordinated activity of the largest agricultural formations, with the support of an extended innovative agro-infrastructure.

Keywords – innovation process, innovation, agriculture, agro-industry, innovations in plant and animal breeding, global trends, problem-target model.

УДК 338.12.017

JEL classification: O11. Macroeconomic Analyses of Economic Development

Титков А. А.,

кандидат экономических наук, доцент

Нурғалиева А. А.,

кандидат экономических наук, доцент

Павлодарский государственный университет

имени С. Торайгырова,

г. Павлодар, Казахстан

РАЗРАБОТКА ПРОБЛЕМНО-ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Аннотация

Цель исследования – на основе мировых трендов науки и практики, разработать проблемно-целевую модель развития инновационных процессов в сельскохозяйственной отрасли Республики Казахстан.

Методология – обобщение, дедуктивный подход, аналитические сравнения, анализ и синтез, статистические исследования, расчетно-аналитический метод.

Оригинальность/ценность – проанализированы и систематизированы современные параметры инновационной активности в системе функционирования сельскохозяйственной отрасли Республики Казахстан, выполнена оценка уровня соответствия сельского хозяйства страны мировым трендам функционирования агропромышленного комплекса и разработаны приоритеты реформирования сельского хозяйства.

Выводы – развитие сельского хозяйства в Казахстане и инновационных процессов в данной отрасли находится на весьма удовлетворительном уровне, что требует пересмотра современных подходов к реализации аграрной политики на государственном уровне. Новая аграрная политика должна быть ориентирована на создание базисных основ индустриализации сельского хозяйства, увеличение его производственных мощностей на принципах интеграционных процессов. В стратегической перспективе сельское хозяйство страны должно представлять собой слаженную деятельность крупнейших агроформирований, при поддержке расширенной инновационной агро-инфраструктуры.

Ключевые слова – инновационный процесс, инновации, сельское хозяйство, агропромышленный комплекс, инновации в растениеводстве и животноводстве, мировые тренды, проблемно-целевая модель.

Обеспечение продовольственной безопасности является одним из самых значимых и определяющих факторов устойчивого развития экономики любой страны. Казахстан в данном аспекте придерживается мировых трендов экономики и индустриально-инновационного развития. Огромный потенциал республики в производстве продуктов питания – базовая основа необходимости развития и освоения инноваций в аграрном секторе экономики. Развитие инноваций в сельском хозяйстве нацелено с одной стороны на обеспечение продовольственной безопасности, а с другой стороны на развитие экспортного потенциала.

Сохранению позиций Казахстана в пятерке мировых экспортеров зерновых культур способствует введение в агропромышленное производство инновационных разработок на основе применения мирового опыта развития сельского хозяйства с их адаптацией к местным условиям.

В настоящее время приоритетными направлениями аграрной политики Казахстана в инновационной сфере являются:

- разработка и внедрение современных инструментов системы передачи знаний и технологий в реальный сектор экономики;
- выведение новых сортов семян в области растениеводства;
- выведение новых пород животных;
- повышение качества и эффективности ветеринарной помощи (производство современных лекарственных препаратов, тест-систем для выявления опасных заболеваний у животных);
- система орошения полей и обработка почвы;
- снижение себестоимости в растениеводстве;
- геномная селекция [1].

На современном этапе, результаты инновационной деятельности в сельском хозяйстве представлены в большинстве случаев патентами на селекционные достижения.

По состоянию на 2013 год, в соответствии с таблицей 1, по селекционным инновациям получено 122 патента, в том числе по выведению новых пород животных – 42 патента и по выведению новых сортов растений – 80 патентов. Следует отметить, что в сравнении с 2009 годом, наблюдается динамичный рост количества полученных инноваций [2].

Таблица 1 – Динамика выдачи охранных документов по инновационным изобретениям кол-во ед.

Наименование областей (регионов)	Годы				
	2009	2010	2011	2012	2013
Выдано патентов на селекционные достижения, в том числе:	21	79	50	67	122
- новые породы животных	8	10	19	-	42
- новые сорта растений (казахстанские заявители)	13	69	31	67	80
- новые сорта растений (иностранные заявители)	1	5	-	-	-

Максимальный удельный вес полученных инноваций, в соответствии с рисунком 1, приходится на сельскохозяйственную отрасль – растениеводство.

В свете вступления Казахстана во Всемирную торговую организацию (ВТО), значительно активизированы и интенсифицированы меры государственной поддержки сельскохозяйственной отрасли.

В рамках Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития Казахстана, одним из приоритетов развития экономики Республики Казахстан было объявлено ускоренное развитие агропромышленного комплекса на основе поддержки реализации перспективных проектов в сельском хозяйстве, переработке сельскохозяйственного сырья и сельскохозяйственном машиностроении.

Для реализации этой программы был разработан механизм – «Карта индустриализации Казахстана».

В перечень проектов Карты индустриализации на сегодняшний день включены все значимые для экономики Казахстана проекты, имеющие высокую степень проработки и соответствующие определенным критериям. Из всех реализованных проектов Карты индустриализации свыше трети приходится на агропромышленный комплекс. При этом ускоренное развитие секторов сельского хозяйства и рост экспортного потенциала немыслимы без внедрения инноваций в аграрный сектор [3].

В целях инновационного развития сельского хозяйства, с 2013 года реализуется специализированная Программа «Агробизнес – 2020», которая содержит целый комплекс финансовых и нефинансовых механизмов поддержки аграрной отрасли Республики Казахстан. Программа комплексно направлена на повышение конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса в стране и развитие сельскохозяйственной отрасли в целом.

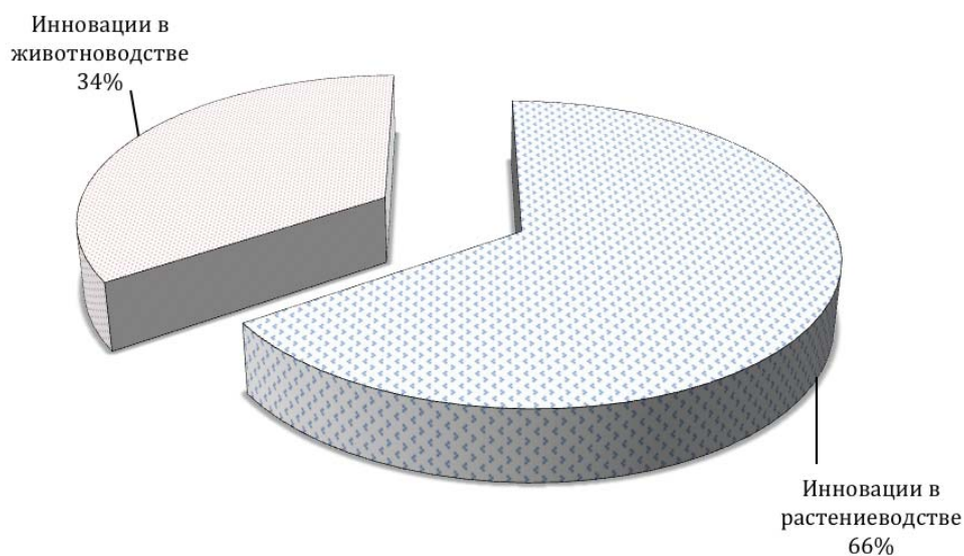


Рисунок 1 – Структура инноваций по профильным направлениям сельскохозяйственного производства по состоянию на 2013 год

Данная программа имеет четыре основных направления:

- финансовое оздоровление субъектов агропромышленного комплекса;
- повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для всех агроформирований;
- развитие государственных систем обеспечения субъектов агропромышленного комплекса;
- повышение эффективности систем государственного регулирования аграрного сектора экономики [4].

В рамках выполнения данной программы, в соответствии с рисунком 2, по состоянию на 2015 год объем субсидий составил 177,3 млрд. тенге, что почти в два раза больше чем в 2013 году – 87,2 млрд. тенге [5].

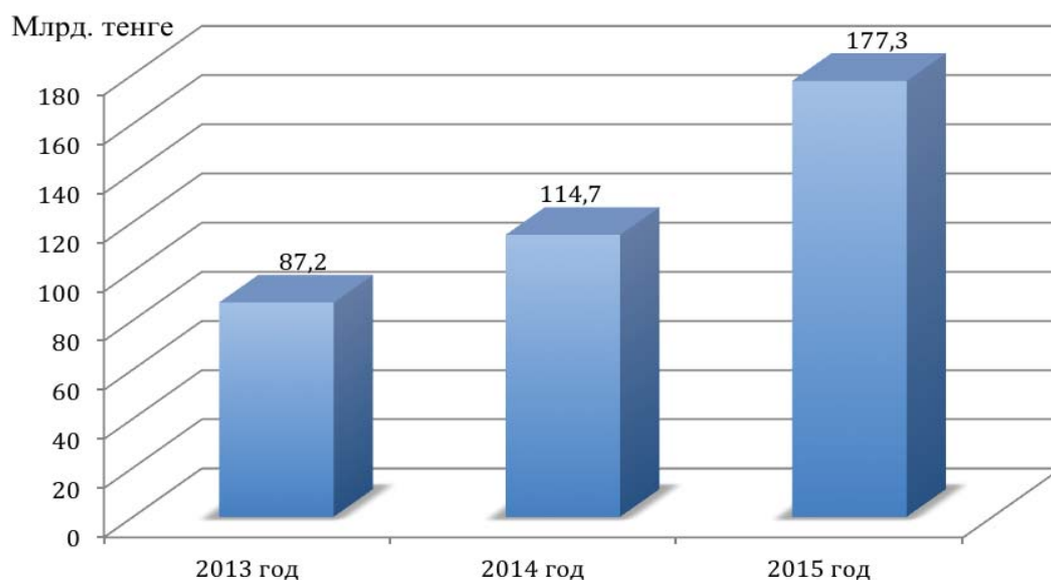


Рисунок 2 – Динамика выделения субсидий агроформированиями на развитие производственно-хозяйственной и инновационной деятельности в рамках реализации Государственной программы «Агробизнес – 2020»

В рамках реализации программы были улучшены следующие показатели:

- на 2,9 % вырос объем производства продуктов питания за 2014 год - 1042,4 млрд. тенге;
- благодаря впервые внедренному механизму поддержки «инвестиционное субсидирование», в 2014 году на 14,4% увеличился объем инвестиций в основной капитал сельского хозяйства и составил 166,4 млрд тенге;
- на 16,5% увеличился объем инвестиций в основной капитал на производство продуктов питания и составил 40,8 млрд тенге.

Несмотря на снижение за 2014 год на 6,2% всего экспорта продукции агропромышленного комплекса (2,6 млрд. долларов США), необходимо отметить, что впервые с прошлого года активно экспортируется мясо и мясопродукты, экспорт которых по итогам 2014 года составил 12,3 тысячи тонн, в том числе экспорт «красного мяса» составил 7,5 тыс. тонн, говядины – 6,3 тыс. тонн. При этом отмечается снижение импорта продукции агропромышленного комплекса на 6% (4,2 млрд тенге) [5].

В рамках реализации Государственной программы «Агробизнес – 2020» планируется достижение следующих результатов:

- увеличение объема господдержки сельского хозяйства за счет субсидирования субъектов агропромышленного комплекса в 4,5 раза;
- продление долговых обязательств субъектов агропромышленного комплекса за счет рефинансирования и реструктуризации кредитов не менее чем на 8 лет на общую сумму 300 млрд. тенге;
- увеличение объема негосударственных, привлеченных в агропромышленный комплекс средств за счет повышения доступности кредитов и лизинга, до 2 трлн. тенге за 2015-2020 годы;
- увеличение доли государственных услуг, переведенных в электронный формат, до 62% в 2015 году.

Общие расходы, предусмотренные в республиканском и местном бюджетах на реализацию Программы в 2013-2020 годах, составят в общей сложности свыше 3 млрд. тенге [5].

Инновационные процессы в развитии сельского хозяйства Республики Казахстан, как и в других отраслях промышленности сопряжены с комплексом системных проблем. Данные проблемы, по нашему мнению, могут быть конкретизированы на основе системы индикаторов, которые обуславливают качественную сторону инновационной деятельности. К данной системе индикаторов могут быть отнесены следующие показатели:

- уровень инновационной активности агроформирований в сельском хозяйстве;
- затраты на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также технологические затраты на производство инновационной продукции агроформированиями;
- уровень инновационности выпускаемой продукции в сельском хозяйстве, который непосредственно учитывает степень добавленной стоимости во вновь созданной новой продукции;
- структура агроформирований и уровень интеграционных процессов в сельском хозяйстве;
- подготовка кадров для агроформирований;
- развитие инфраструктуры сельского хозяйства.

Уровень инновационной активности агроформирований в сельском хозяйстве может быть рассчитан по формуле

$$U_{\text{акт.}} = \frac{Q_{\text{агр.}}^{\text{Иннов.}}}{Q_{\text{агр.}}^{\text{Общ.}}} \times 100\%,$$

где $U_{\text{акт.}}$ – уровень инновационной активности агроформирований;

$Q_{\text{агр.}}^{\text{Иннов.}}$ – количество инновационно-активных агроформирований;

$Q_{\text{агр.}}^{\text{Общ.}}$ – общее количество агроформирований.

Расчет уровня инновационной активности агроформирований в Республике Казахстан, представлен в соответствии с таблицей 2.

Как показывают исследования, расчетный уровень инновационной активности агроформирований составляет 8,5%. Реальный, фактический уровень инновационной активности по регионам Республики Казахстан может иметь гораздо ниже значение и приближаться к величине в 3,5% [2].

Для конкретизации проблем в области инновационной деятельности в системе сельского хозяйства, может быть рассчитан показатель инновационности продукции по формуле

$$U_{\text{иннов.}} = \frac{Z_{\text{НИОКР}}}{Z_{\text{НИОКР}}} \times 100\%,$$

где $U_{\text{иннов.}}$ – уровень инновационности продукции;

$Z_{\text{НИОКР}}$ – затраты на НИОКР;

$Z_{\text{НИОКР}}$ – затраты на производство инновационной продукции.

Расчет уровня инновационности производимой сельскохозяйственной продукции представлен в соответствии с таблицей 3.

Таблица 2 – Оценка уровня инновационная активности агроформирований в системе сельского хозяйства Республики Казахстан

Наименование показателя	Значение
Количество опрошенных агроформирований (количество респондентов), единиц	1769
Количество агроформирований, имеющих инновации и изобретения, единиц	151
Расчетный показатель инновационной активности агроформирований, %	8,5
Фактический экспертный показатель инновационной активности агроформирований, %	3,5

Примечание – Составлено авторами по источнику [2]

Таблица 3 – Оценка уровня инновационности производимой продукции агроформированиями в системе сельского хозяйства Республики Казахстан

Наименование показателя	Значение
Затраты на инновации, млн. тенге	9612,6
Затраты на продуктовые инновации (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, НИОКР), млн. тенге	2183,0
Затраты на процессные инновации (затраты на производство инновационной продукции), млн. тенге	7429,5
Уровень инновационности производимой продукции в сельском хозяйстве	0,29

Примечание – Составлено авторами по источнику [2]

Проблемы инновационного развития сельскохозяйственной отрасли напрямую связаны со структурой агроформирований по формам собственности. В соответствии с рисунком 3 видно, что в структуре агроформирований доминируют домашние хозяйства, удельный вес которых составляет 89%. Удельный вес фермерских хозяйств в структуре агроформирований не превышает 10%. Предельно низок удельный вес крупных агроформирований, который не превышает 1% [6].

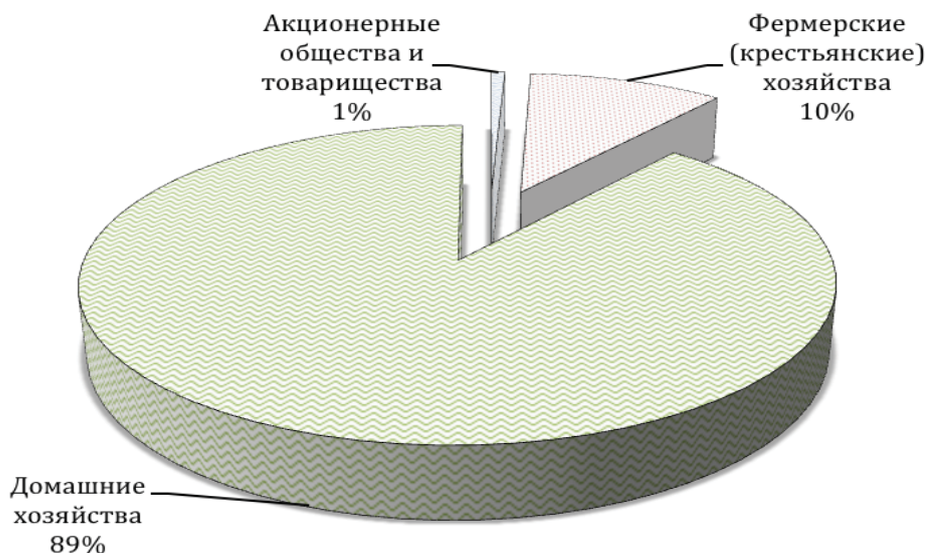


Рисунок 3 – Структура агроформирований в разрезе форм собственности, по состоянию на 2013 год

Также следует отметить, что в соответствии с рисунком 4, основной объем сельскохозяйственного производства также приходится на малые агроформирования – фермерские и домашние хозяйства, что свидетельствует об экстенсивном функционировании аграрного сектора, слабой механизации и преобладании ручного труда в данной отрасли экономики.

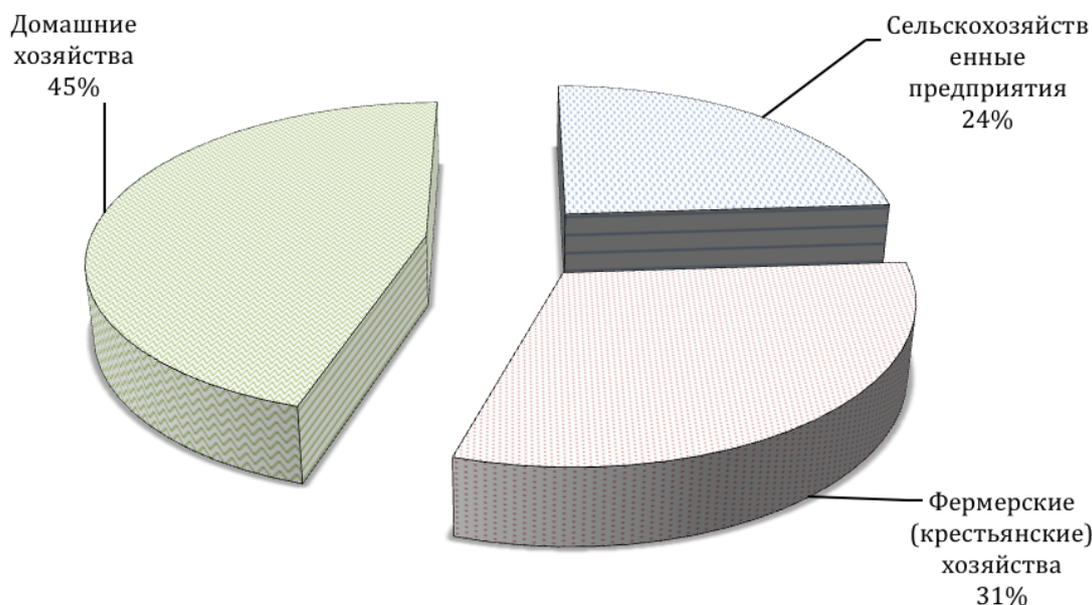


Рисунок 4 – Структура валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства в разрезе видов агроформирований по состоянию на 2013 год

Предельно малое количество крупных агроформирований (акционерных обществ, товариществ) не позволяет субъектам предпринимательства финансировать инновации, новые технологии, вкладывать инвестиционные ресурсы в реконструкцию и модернизацию парка сельскохозяйственной техники.

После вступления Казахстана во Всемирную торговую организацию ужесточиться конкуренция среди мелких и средних сельхозпроизводителей. Поддержка аграриев через программы субсидирования в данном аспекте будет носить малоэффективный характер. Не поставив отечественные отрасли на индустриальную основу, рассчитывать на решение существующих проблем и реализацию принятых государственных программ будет маловероятно.

Образование сельских кооперативов могло бы решить многие проблемы перед комплексной интеграцией Казахстана в систему мировой торговли. Только объединившись, аграрии смогут соблюдать севооборот, закупать передовые технологии, технику, удобрения или семена оптом, получать субсидии, формировать лот для государственных закупок, наладить переработку и самое важное - выгодно реализовывать продукцию.

Значительной проблемой для развития инноваций в сельских территориях является нехватка квалифицированных молодых кадров.

Важным условием формирования эффективной системы сельскохозяйственной промышленности является наличие квалифицированных трудовых ресурсов – работников, обладающих знаниями и навыками в технической, агрономической, экономической сферах. Ввиду того, что человеческий фактор выступает в качестве основополагающего стержня обеспечения и улучшения сельскохозяйственной отрасли, нехватка высококвалифицированных специалистов затормаживает весь процесс действующей государственной аграрной политики. В Казахстане во многом это связано не с автоматизацией и модернизацией производства (как это бывает в развитых странах), а обусловлено падением престижа аграрного труда за счет закрывающихся производств, и низким уровнем заработной платы.

Для масштабного закрепления молодых специалистов в сельской местности руководством страны с 2009 года реализуется проект «С дипломом – в село». Несмотря на значительную социальную поддержку со стороны государства, официальные статистические источники показывают обратную картину занятости молодежи в сельскохозяйственной деятельности, что отражено в соответствии с рисунком 5.

По данным показателям четко прослеживается снижение численности занятой молодежи в сферах сельского, лесного и рыбного хозяйства. Можно предположить, что трудовые ресурсы либо постепенно перемещаются в другую сферу деятельности, либо находятся в состоянии безработицы. Нежелание молодых специалистов работать в сельском хозяйстве порождает иную проблему – «старение кадров». К примеру, в рамках деятельности ряда фермерских хозяйств, почти 80% коллектива – это рабочие, которым за 50 лет [7].

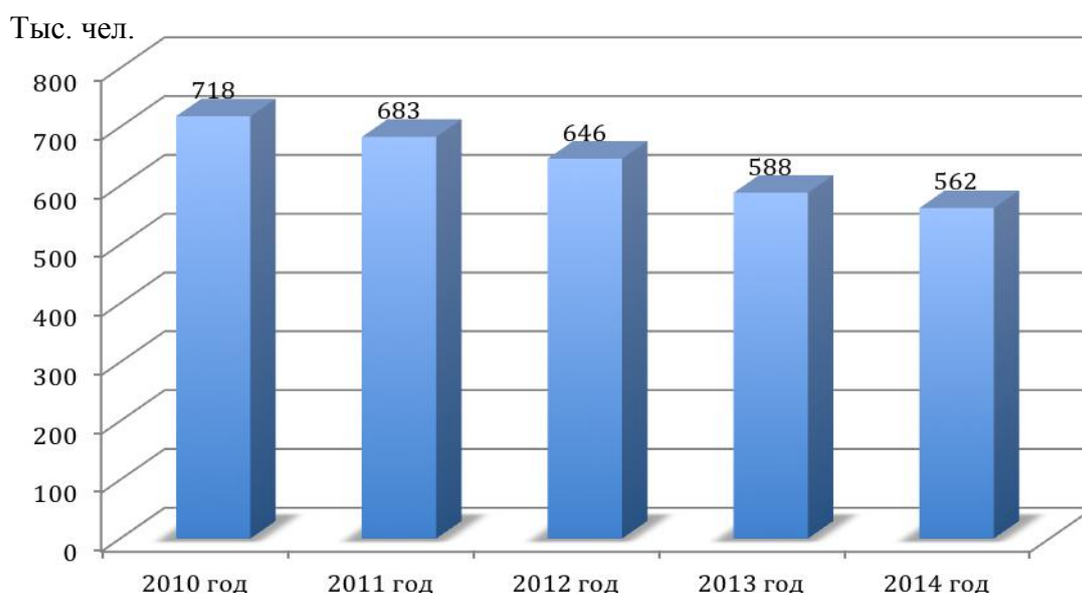


Рисунок 5 – Динамика молодежи в возрасте от 18 до 25 лет, проживающих в сельских территориях

Другая проблема развития инноваций в сельском хозяйстве связан с неразвитостью инновационной инфраструктуры. Так, исследования показывают, что в структуре сельскохозяйственного производства, услуги занимают не более одного процента. На современном этапе в сельских территориях отсутствуют такие организационные элементы, как: агротехнопарки, инкубаторы агробизнеса, инжиниринговые центры, высокопрофессиональные машино-тракторные станции [8].

В рамках исследования современных проблем развития инновационных процессов в сельском хозяйстве Республики Казахстан, также можно оценить уровень соответствия сельского хозяйства мировым.

Исходные данные для оценке уровня соответствия сельского хозяйства Республики Казахстан мировым трендам представлены в соответствии с таблицей 4.

Общий уровень соответствия сельского хозяйства Республики Казахстан мировым трендам может быть рассчитан по формуле

$$Y_c = \frac{N_6}{N_{\text{общ}}} \times 100\%$$

где Y_c – уровень соответствия сельского хозяйства Республики Казахстан мировым трендам;

N_6 – количество баллов соответствия мировым трендам;

$N_{\text{общ}}$ – общее количество баллов соответствия мировым экономическим трендам.

Таблица 4 – Сравнительная оценка развития сельского хозяйства в Республике Казахстан по отношению к мировым трендам

Позиция оценки соответствия	Современные тренды развития Сельского хозяйства	Соответствие сельского хозяйства мировым трендам
1	Сокращение доли сельскохозяйственного производства в ВВП при одновременном возрастании его эффективности	(-)
2	Развитие межотраслевой кооперации и интеграционных процессов	(-)
3	Увеличение объемов производства продуктов питания	(-)
4	Возрастание роли крупных объединений в сельском хозяйстве	(+)
5	Интенсификация сельского хозяйства	(-)
6	Широкомасштабное воздействие научно-технического прогресса на рост производительности труда в агроформированиях	(-)
	Итого соответствие	1 бал из 6 позиций

Примечание – Составлено авторами по источнику [9]

Таким образом, уровень соответствия сельского хозяйства Республики Казахстан мировым трендам составит

$$Y_c = \frac{1}{6} \times 100\% = 16,7\%$$

Следует отметить, что сельское хозяйство развитых стран отличается резким преобладанием товарного сельского хозяйства. Оно развивается на основе механизации, химизации производства, применения биотехнологий, новейших методов селекции.

Техническое перевооружение и интенсификация производства привели к увеличению доли крупных хозяйств с узкой специализацией. При этом сельское хозяйство носит индустриальный характер, поскольку включено в единый агропромышленный комплекс с переработкой, хранением, транспортировкой и сбытом продукции, а также производством удобрений и техники (так называемый агробизнес).

Сельское хозяйство развивающихся стран более неоднородно и включает в себя:

- традиционный сектор – потребительское сельское хозяйство преимущественно растениеводческого направления с мелкими крестьянскими хозяйствами, обеспечивающими себя продуктами питания;
- современный сектор – товарное сельское хозяйство с хорошо организованными плантациями и фермами, с использованием лучших земель и наемной рабочей силы, с применением современной техники, удобрений, основная продукция которых ориентирована на внешний рынок [9].

В комплексе основные проблемы развития инновационных процессов в сельском хозяйстве и приоритеты их решения можно представить в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6 – Проблемно-целевая модель развития инновационных процессов в сельском хозяйстве Республики Казахстан

В комплексе, можно сделать вывод о том, что развитие сельского хозяйства в Казахстане и инновационных процессов в данной отрасли находится на весьма удовлетворительном уровне, что требует пересмотра современных подходов к реализации аграрной политики на государственном уровне. Новая аграрная политика должна быть ориентирована на создание базисных основ индустриализации сельского хозяйства, увеличение его производственных мощностей на принципах интеграционных процессов. В стратегической перспективе сельское хозяйство страны должно представлять собой слаженную деятельность крупнейших агроформирований, при поддержке расширенной инновационной агро-инфраструктуры.

Список использованной литературы

- 1 Умирьяев М. Т. Развитие инновационных технологий в агропромышленном комплексе Республики Казахстан. Издательский дом «Вестник промышленности». Режим доступа: <http://365-tv.ru/index.php/analitika/kazakhstan/275-razvitie-innovatsionnykh-tehnologij-v-apk-kazakhstana> (дата обращения 26.03.2016).
- 2 Наука и инновационная деятельность Казахстана 2010-2013 // Статистический сборник на казахском и русском языках. – Астана, 2015. - 41 стр.
- 3 Государственная программа индустриально-инновационного развития республики Казахстан на 2015 – 2019 годы. Режим доступа: <http://www.baiterek.gov.kz/ru/programs/gpiir-2/> (дата обращения 26.03.2016).
- 4 Программа «Агробизнес – 2020». Режим доступа: <http://mgov.kz/programma-agrobiznes-2020/> (дата обращения 26.03.2016).
- 5 Тезисы выступления Министра сельского хозяйства Республики Казахстан на брифинге СЦК при Президенте Республики Казахстан. Режим доступа: <http://mgov.kz/tezisy-vystupleniya-ministra-selskogo-hozyajstva-rk-na-brifinge-stsk-pri-prezidente-rk/> (дата обращения 26.03.2016).
- 6 Сельское, лесное и рыбное хозяйство Казахстана 2009 – 2013 / Статистический сборник на казахском и русском языках / Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан. Астана, 2014. – 234 стр.
- 7 Экономическая активность населения Казахстана / Статистический сборник на казахском и русском языках. Агентство Республики Казахстан по статистике. Астана. 2014., 188 с.
- 8 Тажибаева Р.М., Увайсова Ш.С. Организация агротехнопарков как путь инновационного развития аграрной сферы // Проблемы агорынка. - 2015. - №4. – С. 76 – 80.
- 9 Основные тенденции развития сельского хозяйства в мировой экономике. Режим доступа: <http://finuni.ru/osnovnye-tendencii-razvitiya-selskogo-hozyajstva-v-mirovoy-ekonomike/> (дата обращения 26.03.2016).

Spisok ispol'zovanoj literatury

- 1 Umir'jaev M. T. Razvitie innovacionnyh tehnologij v agropromyshlennom komplekse Respubliki Kazahstan. Izdatel'skij dom «Vestnik promyshlennosti». Rezhim dostupa: <http://365-tv.ru/index.php/analitika/kazakhstan/275-razvitie-innovatsionnykh-tehnologij-v-apk-kazakhstana> (data obrashhenija 26.03.2016).
- 2 Nauka i innovacionnaja dejatel'nost' Kazahstana 2010-2013 // Statisticheskij sbornik na kazahskom i russkom jazykah. – Astana, 2015. - 41 str.
- 3 Gosudarstvennaja programma industrial'no-innovacionnogo razvitija respubliki Kazahstan na 2015 – 2019 gody. Rezhim dostupa: <http://www.baiterek.gov.kz/ru/programs/gpiir-2/> (data obrashhenija 26.03.2016).
- 4 Programma «Agrobiznes – 2020». Rezhim dostupa: <http://mgov.kz/programma-agrobiznes-2020/> (data obrashhenija 26.03.2016).
- 5 Tezisy vystuplenija Ministra sel'skogo hozjajstva Respubliki Kazahstan na brifinge SCK pri Prezidente Respubliki Kazahstan. Rezhim dostupa: <http://mgov.kz/tezisy-vystupleniya-ministra-selskogo-hozyajstva-rk-na-brifinge-stsk-pri-prezidente-rk/> (data obrashhenija 26.03.2016).

6 Sel'skoe, lesnoe i rybnoe hozjajstvo Kazahstana 2009 – 2013 / Statisticheskij sbornik na kazahskom i rusском jazykah/ Komitet po statistike Ministerstva nacional'noj jekonomiki Respubliki Kazahstan. Astana, 2014. – 234 str.

7 JEkonomicheskaja aktivnost' naselenija Kazahstana / Statisticheskij sbornik na kazahskom i rusском jazykah. Agentstvo Respubliki Kazahstan po statistike. Astana. 2014., 188 s.

8 Tazhibaeva R.M, Uvajsova SH.S. Organizacija agrotehnparkov kak put' innovacionnogo razvitija agrarnoj sfery // Problemy agrorynka. - 2015. - №4. – S. 76 – 80.

9 Osnovnye tendencii razvitija sel'skogo hozjajstva v mirovoj jekonomike. Rezhim dostupa: <http://finuni.ru/osnovnye-tendencii-razvitiya-selskogo-hozyaystva-v-mirovoy-ekonomike/> (data obrashhenija 26.03.2016).

Резюме

В статье рассмотрены и проведены аналитические исследования современных тенденций инновационного развития сельскохозяйственной отрасли Республики Казахстан. Особое внимание акцентировано на приоритеты реформирования производственно-хозяйственных процессов в системе функционирования агроформирований.

Түйін

В статье рассмотрены и проведены аналитические исследования современных тенденций инновационного развития сельскохозяйственной отрасли Республики Казахстан. Особое внимание акцентировано на приоритеты реформирования производственно-хозяйственных процессов в системе функционирования агроформирований.

Summary

The article describes and provides analyzes of current trends of innovation development of agriculture of the Republic of Kazakhstan. Particular attention is accented on the priorities of the reform of production and business processes in the system of agricultural formations functioning.

*Материал поступил
в редакцию 12.12.2015*

ANNOTATIONS OF THE ARTICLES OF THE ISSUE

E. E. ZHUSSIPOVA

Theoretical basis for assessing the competitiveness of businesses

The research result author offers the trends of meaning the concept of "competitiveness" and "competitive position". Author also provides the classification of such factors as competitiveness and competitive position. The research also provides the calculation on access the enterprise competitiveness and their production on the example of particular company.

N.A. ADAYEVA

The value of inclusive education and its development in Kazakhstan

In the given article the author studied the problems and backgrounds of inclusive education, legislative and regulatory framework, scientific and methodological support organization related to including disabled children in a common educational space through innovative target project introduction of inclusive education. Based on the research results concerning the readiness of society for inclusive education there were considered the main directions for the convergence of systems for general and special education issues to obtain a full education for the above mentioned children.

ZH. A. TEMIRBEKOVA

Formalisation of labour relations in the system of human resources management taking into account the ethnic and cultural aspect

The conducted research has revealed the main factors in the system of labour relationships as following: Kazakh people have an average level of Individualism, average value of power Distance, high value of uncertainty Avoidance, a high level of Masculinity and a Short-term orientation for future.

N. V. UVAROVA

Public administration in the conditions of the world financial crisis

The article reveals the essence and content public administration in the context of the global financial and economic crisis; formulated conceptual aspects of crisis management - financial policies, principles, purpose and other elements of the control mechanism.

A. Z. NURMAGAMBETOVA, A. S. DZHONDELBAEVA, K. SHOLPANBAEVA

Innovation tools to increase the efficiency of the financing of investment projects

For maintenance of stable dynamics of development of priority industries of subjects of small and midsized businesses by means of projects of the state it is necessary actively to inculcate methodology of forsaits.

A. G. TESLINOV, GALINA S. MYAKENKAYA, RAISSA K. KAZIYEVA

The conceptual domain and development of entrepreneurship in the Republic of Kazakhstan

The problems and challenges which small and medium enterprises face in Kazakhstan are resulted from fact-based and judgmental factors that need to be identified. The basic goal of this article is to determine the contents of so-called "conceptual domain", which lets expanding the way of understanding of the driving and restraining forces in development of the entrepreneurship in Kazakhstan for the purpose of development of the adequate and effective corrective actions.

U. A. TEKENOV, A. N. DAURENBKOVA, A. U. TEKENOV

International experience of regulation of innovation processes and its adaptation to the conditions of the Kazakhstan economy

The article describes the international experience of regulation of innovative processes and its adaptation to the conditions of the Kazakh economy.

A. A. TITKOV, A. A. NURGALIYEVA

Design of problem-target model of development innovative processes in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan

The article based on global trends in science and practice, to develop problem-targeted model of development of innovative processes in the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan.

B. E. ISRAILOV

Development of bank system of Kazakhstan in conditions of global instability

In this article is examined the state of the banks of the second level of Republic of Kazakhstan and their ability to adapt under the conditions of economic instability. The analysis and comparison of the state of the country's banks during the global crisis between 2007 and 2009. The analysis of the contemporary state of the banking system of the second level conducted made it possible to isolate the group of the base structural problems, which became in recent years the trends of development of the financial system of the Republic of Kazakhstan.

N. A. TOVMA

Energy audits in the construction and maintenance of buildings

The article discusses the methodology of energy audit in the construction and operation of buildings. The author' science-based concept and technique of the audit of energy audits was presented. In addition author developed the enterprise energy passport.

M. V. SHILLER

Internal audit as provision for decreasing of accounting risks

In this article questions of ensuring decrease in accounting risks at the enterprises are considered. The author opens the main reasons for emergence of accounting risk and makes recommendations about its decrease. As a result of the conducted research the author came to a conclusion that reliability of registration information directly depends on the level of professionalism of the auditor and the professionalism of the auditor is higher, the reliability of registration and reporting information is higher, and the accounting risk is lower.

F. K. YERDAVLETOVA

Problems and development issues of environmental accounting in Kazakhstan

The paper found out that environmental accounting is the part of traditional accounting and must use all of its concepts and principles. The proposal for classification of environmental costs is formulated, taking into account environmental safety of the companies' activities and the results of environmental activities. The problems of environmental accounting: lack of regulations; complexity of the valuation of environmental liabilities; disorder of integrating environmental costs, the groundlessness of their reference to the cost, and others.

A. K. JUMASSEITOVA

Formation of fair-pricing model in the case of common energy market

The article presents a model for really applicable in the determination of transfer prices for gas and other energy sources, taking into account political influence. The proposed model makes sense from the academic point of view. Authors propose to expand the discussion and to include new components – economic (systemic) risk and human capital, which has not been applied yet in theory in the context of energy disputes.

N.M. ALASHBAYEVA

Management evaluation of investment projects in railway industry

The article gives explanation to investment projects. At the same time, it includes the analysis of the growth rate of investment in the railway sector of Kazakhstan, and discussion about the influence of investment projects

on the management process of the railway sector. In the end the author makes suggestions for improving the efficiency of the railway service in the country.

A. S. TULEMETOVA, P.T. BAINEEVA, E. E. DOSMURATOVA

Problems of attracting and using of foreign investments in Kazakhstan

In this article authors made the analysis about foreign investments, arguments that investments will make essential impact on the course of economic transformations. Authors suggest estimating objectively possible negative and positive consequences of attraction of external factors of production development.

S. S. SAPARBAYEVA, AKYLBEKULY ZHANDARBEK

Modern systems of reporting in foreign countries in terms of integration

This article consider the use of international financial reporting standards as a way of harmonization, which must to leave the room for the development of national accounting systems and at the same time to ensure the comparability and alignment of different methodologies.

A. GORYLEV, E. GRUDZINSKAYA, V. MARIKO

Experience in implementation of outcomes of the tempus "Tuning Russia" international project

The paper presents the research results of the international project Tempus "Tuning Russia". In particular, this research identified and described the academic programs, as well as presented the form on describing the competence, level of proficiency, learning outcomes and evaluation criteria.

A. CH. TAZABEKOVA

Social and economic development of Almaty: analysis and prospects

The article discusses the current state of social and economic development of Almaty city. It analyzes the main indicators of development and their dynamics. Conclusions and proposals are given in the research.

ҚазӘУ хабаршысы – Вестник КазӘУ №1 (108) 2016 ж.
Жазылатын индекс / – 74002

Редакторлары / Редакторы – **Қ.Ө. Өмірғалиева, Л.Ф. Бондарцова.**
Компьютерде беттеген: – **М.С. Нүсібәлиева.**

Басуға / Подписано к печати 19.02.2016.
Пішімі / Формат 70×100¹/₈.
Көлемі 23,5 б.т. / Шартты 21,8 б.т. Есептік 16,1 б.т.
Таралымы / Тираж 300 дана /экз. Тапсырыс / Заказ № 1/118-16.

«Экономика» баспасы» ЖШС / ТОО «Издательство «Экономика»
050063, Алматы қаласы, Сайын көшесі, 81-үй / 050063, г. Алматы, ул. Саина, 81
Тел: +7(727)377 19 89, 377 19 37, факс: +7(727) 276 02 75
economika_kniga@mail.ru, ekonomika01@mail.ru
www.izdatelstvo-economika.kz, www.economika.biz

