

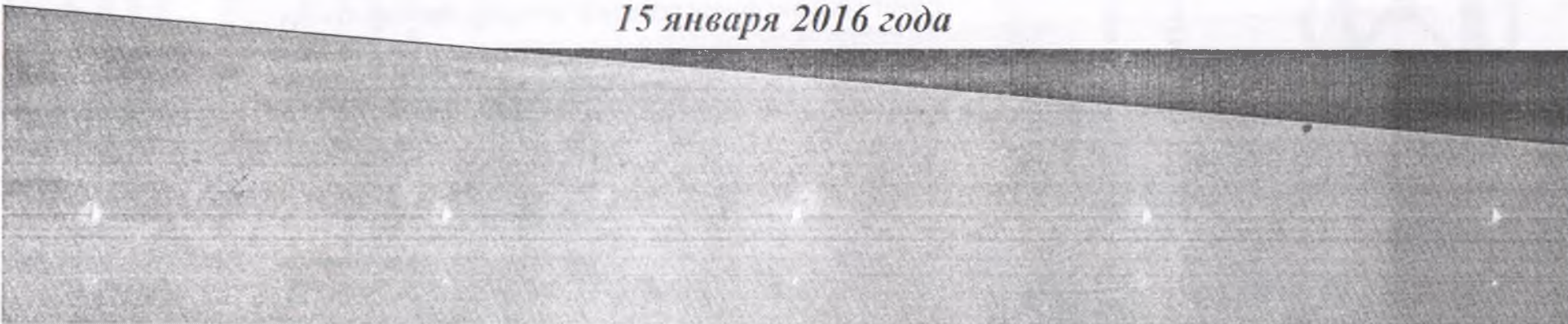
Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрлігі  
С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті  
Казахский национальный аграрный университет  
ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина  
Азербайджанский национальный аграрный университет  
Гуманитарно-техническая академия

Международная научно-практическая конференция

**«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***

*15 января 2016 года*



Қазақстан Республикасы  
Ауыл шаруашылығы министрлігі  
С.Сейфуллин атындағы Қазақ  
агротехникалық университеті

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

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

*Абуов Қуаныш 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:  
состояние и перспективы»,  
посвященная 70-летию доктора экономических наук, профессора,  
академика,  
Почетного работника образования Республики Казахстан  
*Абуова Куаныша Кабиденовича*

Том 1

15 қаңтар 2016 жыл  
Қазақстан Республикасы  
Астана қ.

15 января 2016 года  
Республика Казахстан  
г.Астана

Астана 2016

УДК 631.1  
ББК 65.32  
Ж12

Агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды-инновациялық дамуының экономикалық мәселелері: жағдайы мен болашағы: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары.

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 қаңтарда «Агроөнеркәсіп кешенінің индустриалды-инновациялық дамуының экономикалық мәселелері: жағдайы мен болашағы» атты экономика ғылымдарының докторы, профессор, академик, Қазақстан Республикасы білім беру саласының Құрметті қызметкері Абуов Қуаныш Қабиденұлының 70 жылдық мерейтойына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары енгізілді.

Материалдар авторлардың мақаласының көшірмесі негізінде басып шығарылды.

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

осы саладағы нарықтық механизмдегі кемшіліктерді реттеу арқылы ҒЗТҚЖ тікелей қолдайды.

Германияның Федеральды білім және ғылым министрлігінің жылдық есебінің көрсеткіштері бойынша 2009 жылы бұл елде 750 ұйым ғылыми зерттеулерді жүзеге асырған, ал осы ғылыми зерттеулердің шығындары 59 млн.евро, яғни ЖІӨ-нің 2,6%-ын құрайды. 2010 жылы Германия ғылым және білім саласындағы мемлекеттік саясатты тиімді жүргізу арқылы ғылым және инновация шығындарын ЖІӨ-нің 3%-на жеткізді.

Қолданылған әдебиеттер:

1. Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың Қазақстан халқына Жолдауы “Нұрлы жол - болашақтың бастауы”. Егеменді Қазақстан, 2014 ж. 12 қараша, №10 (42460)
2. Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың Қазақстан халқына Жолдауы, Егеменді Қазақстан, 2014 ж. 18 қаңтар, №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 Паблшинг, переизд. 2008-401 с.
5. Жан-Поль Бландиньер. Реиндустриализация России: насколько пригоден Европейский опыт. // Экономист, 2005, №5. – С.35-36

**АГРОӨНЕРКӘСІП КЕШЕННІҢ ИНДУСТРИАЛДЫ-ИННОВАЦИЯЛЫҚ  
ДАМУЫНЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ МӘСЕЛЕЛЕРІ: ЖАҒДАЙЫ МЕН  
БОЛАШАҒЫ /  
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	18

финансовом обеспечении предпринимательства в Азербайджанской Республике	
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
Адилъбеков 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
Баранова 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
Алёшкина Л. П.- Предпосылки разработки экспортных стратегий предприятий	87
Коваленко Г.А.- Сущность конкурентоспособности зернопродуктового подкомплекса	90
Питель Н. А.- Инновации как ключевой компонент успешного развития логистики предприятий - субъектов внешнеэкономической деятельности	92
Загороднюк О.В.- Сущность категории «Конкурентные преимущества компаний»	96
Новак И.Н.- Эффективная инвестиционная деятельность как предпосылка развития инновационного производства	97
Гоменюк 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 таңдау және қолданудың экономикалық тиімділігін арттыру факторлары мен жағдайын 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
Калпакпаева 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
Бекниязова Д.С.- Государственно-частное партнерство как важнейший вектор инновационной политики Казахстана	141
Нұртаев Ш.Н., Шметова Ә.Қ., Өсерова Б.Б.- Мал көңін 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.- Жаңа банктік өнімдерді жетілдіру жүзеге асыру және оны шешу жолдары	151
Баймағанбетова М.Т.- Кәсіпкерлікті 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., Баранова 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 І. М.- Оценка управления сельским хозяйством Алматинской области	173
Калдыбаев Е.К., Даулетбаков Б.Д.- 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 сельского хозяйственного производства	187
Нурмаганбетов К.К., Нурмаганбетова А.И., Куанышпаев К.К. - Анализ рынка	189

## ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КАЗАХСТАНА

Дабылтаева Назым Есбергеновна  
Кандидат экономических наук, доцент  
Новый экономический Университет им.Т.Рыскулова, г.Алматы  
Nazym62@mail.ru

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

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

Государственную поддержку сельских товаропроизводителей за счет централизованных инвестиций следует осуществлять с учетом перехода от безвозвратного бюджетного финансирования к кредитованию на возвратной и платной основе. При этом выделенные средства должны возвращаться государству в ценах того года, по которому производится их возврат. Они должны направляться на реализацию программ по подготовке кадров, выполнение крупных природоохранных мероприятий, развитие ветеринарной службы и службы химзащиты и т.д.

По данным Министерства сельского хозяйства РК, планируются создание и модернизация сети овощехранилищ (общей ёмкостью около 75 тыс. тонн с удовлетворением дополнительной потребности в мощностях по хранению сельхозпродукции в течение 3-х лет на 26% (26,4%).

Применение современных технологий хранения посредством контроля оптимального теплового режима, автоматизированной вентиляционной системы позволит сократить потери при хранении с 40% до 4% продукции.

Расширение производства плодоовощной продукции с применением технологий капельного орошения обеспечит оптимальный водно-воздушный баланс почвы, экономию воды, повысит урожайность на 50-70% на открытых грунтах». Создание сети молочно-товарных ферм позволит производить до 73 тыс. тонн молока ежегодно, увеличит обеспечение внутренней потребности в сырье с 55% до 70%, снизит импорто-зависимость на 15%, увеличит удельный вес дойных коров почти в 2 раза (с 37 тыс. голов до 72 тыс. голов). И еще немаловажный результат этих проектов. С 2011 года планируется реализация аналогичных проектов без импорта высокопродуктивных голов КРС посредством воспроизводства маточного поголовья на ранее профинансированных молочно-товарных фермах. Будет использовано оборудование от мировых производителей «Агрализ» (Германия), «Делавал» (Швеция) и др., осуществлены расширение и модернизация птицефабрик мясного направления с применением компьютерного управления и контроля всех производственных процессов, что снизит уровень импорта мяса птицы на отечественном рынке на 20%.

При создании сети современных откормочных площадок предполагается использование современных технологий откорма с производством экологически

чистой говядины, с охватом 35 тыс. голов и поставками стандартных партий в объеме до 11 тыс. тонн в год.

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

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

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

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

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

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

Основными мерами являются: стимулирование инновационной деятельности путем создания организационных и экономических условий; определение приоритетов инновационного развития; формирование и развитие инновационной инфраструктуры; повышение общей инновационной активности в стране, в том числе содействие развитию высокотехнологичных и наукоемких производств; продвижение отечественных инноваций на внешние рынки;

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

Государственная поддержка инновационной деятельности в республике направлена на развитие инновационного потенциала; увеличение доли высокотехнологичной продукции в структуре валового внутреннего продукта; содействие переходу экономики Республики Казахстан на путь инновационного развития, основанного на внедрении и использовании наукоемких технологий.

На реализацию целевых инвестиционных и научно-технических программ, регулирования инвестиционной и стимулирование инновационной активности направлена деятельность Национального фонда Республики Казахстан, АО «Банк Развития Казахстана», АО «Инвестиционный фонд Казахстана», АО «Национальный инновационный фонд». В целом, данные институты будут нацелены на инвестирование в создание новых и развитие действующих производств с высокой добавленной стоимостью и поддержку научных и научно-технических исследований и разработок на основе комплексного анализа перспективных отраслей, выявления



наиболее важных их элементов. Институты развития должны сформировать единую систему, устойчивое функционирование которой будет основано на принципах децентрализации, специализации, конкуренции и транспарентности.

Основная задача Банка Развития Казахстана - финансовая поддержка инициатив частного сектора и государства (в части инфраструктурных проектов) путем предоставления долгосрочных и среднесрочных низкопроцентных кредитов, в том числе экспортных, а также путем выдачи гарантийных обязательств по займам и кредитам, предоставляемым другими кредитными институтами.

Инновационный фонд призван стимулировать венчурную функцию рыночной экономики, т.е. содействовать росту инновационной активности, развитию высокотехнологичных и наукоемких производств в Республике Казахстан.

Инновационная аграрная экономика формируется, когда агропромышленное производство базируется преимущественно на основе инновационной деятельности, которая невозможна без новых технологий формирования единого финансово-информационного пространства,

В сложившихся условиях приоритетами в инновационной сфере выступают: энерго-и ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

инновации, способствующие заполнению внутреннего рынка дешевыми и качественными продуктами питания, материальными ресурсами отечественного производства;

нововведения, позволяющие повысить надежность, эффективность, ремонтпригодность сельскохозяйственных машин и механизмов, продлить срок их службы, повысить производительность;

меры, позволяющие улучшить экологическую обстановку.

В создании инновационной экономики решающая роль должна принадлежать государству. Финансирование может осуществляться либо самим государством, либо посредством венчурных компаний, альянсов или объединений предприятий. При этом именно государство обеспечивает:

- выбор приоритетов в инновационной сфере;
- стратегическое планирование, определение перечня товаров и услуг, которые могут стать предметом государственного заказа;

создание механизмов самоорганизации в инновационной сфере, поощрение за участие крупного капитала в инновационных проектах;

- экспертизу и анализ инновационных проектов.

Совокупный потенциал региона включает следующие интегрированные его виды:

- ресурсно-сырьевой, рассчитанный на основе средневзвешенной обеспеченности территории региона балансовыми запасами основных видов природных ресурсов;
- производственный, как совокупный результат хозяйственной деятельности населения в регионе;
- потребительский - как совокупная покупательная способность населения региона;
- инфраструктурный, в основе расчета которого положена оценка экономико-географического положения региона и инфраструктурной насыщенности его территории;
- инновационный, с учетом комплекса научно-технической деятельности в регионе;
- трудовой - для расчета, которого использовались данные о численности экономически активного населения и его образовательном уровне;
- институциональный, как степень развития ведущих институтов рыночной

экономики в регионе;

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

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

Использованные источники:

1. Бюллетень Агентства РК по статистике за 2007-2013 гг. «Сведения об инвестициях в основной капитал», г. Астана, 2013 г.

2. Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. – Издательство: "Финансы и статистика" Москва, 2007.

3. Эффективность сельскохозяйственного производства (Методические рекомендации) / под ред. И.С.Санду, В.А. Свободина и др. - М.ФГБНУ «Росинформагротех». 2013 г.

УДК 331:1/4

## ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА В КАЗАХСТАНЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Утарбаева Г.К., к.э.н., доцент

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Астана  
Олейник Л.В., магистр экономики Рудненский индустриальный институт  
г. Рудный, Республика Казахстан, [utartigr@mail.ru](mailto:utartigr@mail.ru)

С проблемами труда, трудовых отношений всегда возникала не менее важная проблема занятости населения, под которой понимается мера вовлечения людей в трудовую деятельность и степень удовлетворения их потребности в труде, обеспечения рабочими местами, и проблема безработицы. Осуществление определенной политики занятости, создание условий для рациональной занятости представляет задачу, возникающую как в рыночной, так и внерыночной экономике. Занятость и безработица — важнейшие характеристики экономики любого государства, благосостояния народа, важные макроэкономические показатели. Вопросы занятости населения и безработицы всегда были одними из самых важных вопросов на современном этапе Республики Казахстан. Международная организация труда опубликовала ежегодный доклад о глобальных тенденциях в сфере занятости. Картина неутешительная: по прогнозам экспертов, к 2019 году безработных в мире станет больше на 11 млн. Следующие пять лет будут непростыми для мировой экономики: падение цен на энергоносители ведет к замедлению ее роста, а пропасть между богатыми и бедными год от года растет. В ближайшие пять лет 11 млн человек во всем мире скорее всего столкнутся с проблемой поиска работы. По данным МОТ, если в 2014 году в мире насчитывалось 201 млн безработных (на 31 млн больше, чем в 2008 году, когда начался мировой экономический кризис), то к 2019 году их количество уже превысит 212 млн. Как прогнозируют специалисты, в 2016 году работу придется искать еще 3 млн человек, а затем армия безработных будет стабильно пополняться в течение четырех лет –