

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY



IX Астана экономикалық форумы аясындағы  
**«ЖАҢА ДАНУ ЖАҒДАЙЫНДА ЖАҢА ИНДУСТРИЯЛАНДЫРУ –  
ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУІНІҢ ДРАЙВЕРІ»**  
жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясының  
**ЕҢБЕКТЕР ЖИНАҒЫ**

**I БӨЛІМ**

25 мамыр 2016 ж.

**СБОРНИК ТРУДОВ**

международной научной конференции молодых ученых  
**«НОВАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ КАК ДРАЙВЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РОСТА В КАЗАХСТАНЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**  
под эгидой IX Астанинского экономического форума

**ЧАСТЬ I**

25 мая 2016 г.

**PROCEEDINGS**

of the international scientific conference of young scholars  
**«NEW INDUSTRIALIZATION AS A DRIVER OF ECONOMIC  
GROWTH IN KAZAKHSTAN IN TERMS OF GLOBALIZATION»**  
in the framework of the IX Astana Economic Forum

**PART I**

25 may 2016

Астана, Қазақстан  
Astana, Kazakhstan

УДК 338.28(574)(06)  
ББК 65.9(5Қаз)-І 551я431  
Ж 28

**Редакционная коллегия:**

Декан Экономического факультета д.э.н., профессор Макыш С.Б.,  
Заместитель декана по научной работе, к.э.н., и.о. доцента Бакирбекова А.М.  
Заведующий кафедрой «Экономика» к.э.н., и.о. профессора Рахметулина Ж.Б.  
Заведующий кафедрой «Финансы» д.э.н., и.о. профессора Садвокасова К.Ж.  
Заведующий кафедрой «Туризм» к.э.н., доцент Дуйсембаев А.А.  
Заведующий кафедрой «Учет, аудит и анализ» к.э.н, доцент Алибекова Б.А.  
Заведующий кафедрой «Менеджмент» д.э.н., профессор Толысбаев Б.С.  
Заведующий кафедрой «Экономическая теория и антимонопольное регулирование» к.э.н., доцент  
Бабланов Т.К., к.э.н., и.о. доцента Ауелбекова А.К.

**Ж28 Жаһандану жағдайында жаңа индустриаландыру – Қазақстанның экономикалық өсуінің драйвері:** Жас ғалымдардың халық. ғыл. конф.еңбектер жинағы. – Астана: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2016.

**Новая индустриализация как драйвер экономического роста в Казахстане в условиях глобализации:** Сб. материалов межд. науч. конф. молодых ученых. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2016.

Proceedings of the international scientific conference of young scholars «**New industrialization as a driver of economic growth in Kazakhstan in condition of globalization**» Astana, L.N.Gumilyov Eurasian National University, 2016.

**ISBN 978-9965-31-762-0**

**ISBN 978-9965-31-762-0**

Халықаралық ғылыми конференциясының еңбек жинағында жаһандану жағдайындағы жаңа индустриаландыру мен экономикалық өсудің өзекті мәселелері қарастырылған.

В сборнике материалов международной научной конференции рассмотрены актуальные вопросы новой индустриализации и экономического роста в условиях глобализации.

The collection of materials in the international scientific conference considers important issues of the new industrialization and economic growth in globalization.

ISBN 978-9965-31-762-0

ISBN 978-9965-31-762-0

УДК 338.28(574)(06)

ББК 65.9(5Қаз)-551я431

- в ней формируется основа для новой социальной экономики как выразителя естественной гармонии интересов человека, общества и государства;
- при внедрении казахстанской социальной модели в сфере производства и услуг и развития научно-технического прогресса создаются условия для исчезновения классово-диктаторской эксплуатации человека человеком;
- в этой модели срабатывает тезис **«Сначала экономика, потом политика»** как современная реализация соответствующего тезиса К. Маркса «Бытие определяет сознание»;
- реализуется основная миссия концепции социальной экономики (социализированной экономики) – наибольшее благосостояние для наибольшего числа людей.

В итоге все вышеперечисленные отличительные черты предлагаемой модели воспроизводства капитала приведут к увеличению инвестиционных возможностей населения, накоплению, его платежеспособности и к росту народного благосостояния, что ускорит переход в систему **народного благодизма** (благодизм – всеобщее благо общественного развития).

В заключение хочу отметить, что предлагаемая социальная модель воспроизводства капитала не имеет теоретических аналогов и практической реализации в мировой истории экономической науки и хозяйственной деятельности. В связи с этим возникает насущная необходимость обращения к Президенту Республики Казахстан Н.А. Назарбаеву и ко всем участникам Астанинского экономического форума для обсуждения, поддержки, продвижения и внедрения предлагаемой казахстанской социальной модели обустройства национальной экономики современного Казахстана. Более того, эта модель лежит в русле **«Стратегия-2030»**, **«Стратегии-2050»** и последующих посланий, выступлений Президента страны, которые нуждаются в поиске и разработке действенных инструментов и эффективных механизмов их реализации. Остается дело за малым: у нас в Казахстане есть свои отечественные разработки, способные вывести страну на качественно новый уровень развития. Основные положения предлагаемой автором разработки получили отражения в течение последних *девятнадцати* лет в многочисленных выступлениях и докладах в научных форумах, статьях и брошюрах, опубликованных в научных изданиях Казахстана и России, а также в законопроектах и письмах автора в государственные органы РК. В данной статье даются только лишь общие контуры разработанной модели, и жду заинтересованного в ней *мирового научного сообщества, общественных и государственных деятелей национальных государств, представителей крупного, среднего и малого бизнеса мировой хозяйственной системы*. И надеюсь быть услышанным вновь, прежде всего, у себя на родине.

## **ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ**

***Бабланов Т.К., Сейсенбинова А.А.***

Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева,

г. Астана, Республика Казахстан

E-mail: bablanov\_tk@mail.ru, almira.askarbek@yandex.ru

Термин "экономика знаний" введен в научный оборот американским ученым Фрицем Махлупом (1962) в применении к одному из секторов экономики. Сейчас этот термин, наряду с термином "экономика, базирующаяся на знаниях", используется для определения типа экономики, в которой знания играют решающую роль, а производство знаний является источником роста. Часто термин *экономика знаний* используют как инновационная экономика.

Экономика знаний - высший этап развития постиндустриальной экономики и инновационной экономики, для которой характерны информационное общество или

общество знаний. Сегодня производство знаний и высоких нано технологий служит основным источником роста экономики в развитых странах [1].

Основополагающим фактором формирования и развития экономики знаний является человеческий капитал. Развитые страны мира обладают основной долей мирового человеческого капитала. Значительную часть инвестиций осуществляют именно в человеческий капитал. Все это дает им решающее преимущество в инновационно-технологическом и интеллектуальном развитии, а также опережающем росте качества жизни населения. Человеческий капитал в развитых странах стал главным производительным фактором в создании инновационных технологий, развитии производств, опережающем развитии науки, культуры, здравоохранения, социальной сферы.

Из Докладов ООН о развитии человека следует, что удельный вес человеческого капитала в таких экономически развитых странах, как США, Германия, Япония, Швейцария, Финляндия, и др., составляют до 80% их национального богатства [2]. Развитые страны мира создали близкие к оптимальным условия для быстрого и эффективного воплощения идей ученых в конкретные товары и продукты. Фундаментальные исследования, повышенные инвестиции и порождаемые ими инновационные прорывные технологии обеспечивают ведущим странам мира их лидерство.

Вторая половина XX в., окончательно утвердили научно-технический прогресс в качестве важнейшего фактора экономического развития, основы конкурентоспособности национальных экономик. В значительной степени достижения научно-технического прогресса определяет различия между уровнем доходов богатых и бедных стран, является показателем жизнеспособности и эффективности социально-экономических систем. Более того, отчетливо сформировалось понимание, что будущее процветание и выживание в глобальной экономике определяется центральной ролью инноваций, повышающих производительность труда и вложенного капитала.

С началом XXI в., мировая экономика активно формирует новую парадигму научно-технического развития. Ее слагаемыми выступают: возрастающая взаимозависимость рынков капитала и инновационных технологий, усиление социальной ориентации инноваций, глобальный характер создания и использования новых знаний, продуктов и услуг.

В настоящее время особое внимание уделяется созданию такой инфраструктуры, которая позволила бы использовать накопленные опыт и знания в производстве и потреблении. Соответственно этим задачам, а также для исследования новых процессов и явлений формируется система индикаторов, отражающих уровень развития сектора повышенного спроса на знания и в целом экономики, основанной на знаниях. В качестве положительного примера можно привести предложенную ОЭСР систему индикаторов, которая позволяет сопоставить уровень и динамику развития стран-участниц этой организации. В составе этой системы можно выделить следующие группы индикаторов:

- развитие высокотехнологичного сектора экономики, его удельный вес в продукции обрабатывающей промышленности и услугах; инновационная активность;
- размер инвестиций в сектор знаний (общественный и частный), включая расходы на высшее образование, научные исследования и опытно-конструкторские разработки, а также в разработку программного обеспечения;
- разработка и выпуск информационного и коммуникационного оборудования, программного продукта и услуг;
- рост численности занятых в сфере науки и высоких технологий;
- объем и структура венчурного капитала, который пока сохраняет роль основного источника финансирования новых высокотехнологичных фирм;
- участие частного капитала в финансировании НИОКР;
- межстрановые потоки знаний, а также международное сотрудничество в области науки и инноваций;

- усиление кооперации между фирмами, научно-исследовательскими организациями и университетами;
- межстрановой обмен результатами изобретательской деятельности;
- увеличение объема финансовых операций, в том числе потоков прямых иностранных инвестиций;
- распространение инфокоммуникационных технологий, широкое использование персональных компьютеров, определяющий вклад инфо-коммуникационного сектора в рост числа рабочих мест и занятости;
- доля высокотехнологичных отраслей обрабатывающей промышленности и высокотехнологичных услуг;
- уровень развития рыночных услуг с повышенным спросом на знания;
- ускорение патентования результатов новых разработок и изобретений в области высоких технологий [3].

Экономика знаний, означает, что главный ее ресурс – это человек, способный приобретать знания, умеющий их творчески применять, а также участвовать в процессе создания и использования знаний. Такой человек может быть подготовлен только эффективной системой образования, ориентированной на будущее. В странах с экономикой, основанной на знаниях, ценность фирм, корпораций, организаций и отдельных личностей напрямую связана с человеческим в данном случае с интеллектуальным капиталом. Именно интеллектуальным капиталом определяется эффективность и конкурентоспособность субъектов на различных уровнях.

#### **Литература:**

1. Экономика знаний // Экология и жизнь. – 2003. – №1. С.6
2. Корчагин Ю.А. Человеческий капитал, экономика, инновации. – Воронеж: ЦИРЭ, 2009.
3. В.Л. Макаров «Экономика знаний: уроки для России» // Вестник Российской Академии наук. – 2003. - №5. С.45
4. Хмелева Г.А. Человеческий капитал как условие формирования инновационной экономики региона. – Самара: СГМУ, 2012. 170с.

## **АГРОӨНЕРКӘСІП КЕШЕНІН ДАМЫТУ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУДІҢ НЕГІЗІ**

*Ауелбекова А.Қ., Смаилова Д.О.*

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті,  
Астана қ., Қазақстан Республикасы  
e-mail: aigul.uelbekova@yandex.ru

2013-2020 жылдарға арналған агроөнеркәсіп кешенін дамытудың салааралық «Агробизнес-2020» бағдарламасы еліміздің ДСҰ-ға келешекте кіруі қарсаңында, сондай-ақ Кеден одағы жағдайында бәсекелестіктің күшеюіне байланысты әзірленіп отыр, дейді мамандар.

Бағдарламаның негізгі мақсаттары қаржы жағдайын сауықтыруға, агроөнеркәсіптік кешен үшін тауарлар, жұмыстар мен қызмет көрсетулерге қолжетімділікті арттыруға, АӨК субъектілерін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйелерін дамытуға, сонымен қатар, саланы мемлекеттік реттеу жүйесінің тиімділігін арттыруға бағытталады.

Жаңа құжат қолданыстағы бағдарламаға қарағанда агроөнеркәсіптік кешен субъектілерінің бәсекеге қабілеттіктерін жоғарылатуды алға қойған. Яғни өндірістік директивалы бағдарламалардан алшақтап нақты жағдай жасау бағытына бет бұрған. Осылайша, аталмыш бағдарламаны жүзеге асыра отырып, енді бизнес ауылшаруашылық өнімдерін қайда сатуды, сондай-ақ егінді қалай егуді өздері шеше алады.