

стратегиялармен бекітілген, қабылданған міндеттерге, стратегиялық және экономикалық мақсаттарға сай болуы қажет. Бұндай тәсілдер нақты кәсіп-орынның ерекшеліктерін көрсететін, инновациялық әлеуеттің «жеке конфигурация-сын» әзірлеуге мүмкіндік береді.

Инновациялық қызметтің жоғары тиімділігін қамтамасыз ету үшін, жаңалықты енгізумен қатар, осындай енгізулерден коммерциялық қайтарым алуды қамтамасыз етуге мақсатталған өндірістік кәсіпорынның инновациялық дамуы мен құру процестерін басқарудың жаңа әдістері мен әдіснамаларын жасау талап етіледі.

#### **Пайдаланған әдебиеттер тізімі:**

1. Исабеков Б.Н., Мұхамбетова Л.Қ. Инновация және кәсіпкерлік. Оқулық. – Астана, 2017. 100-110 б.
2. van Stel, A., Storey, D. J., & Thurik, A. R. (2007). Жаңа туындайтын және жас бизнес кәсіпкерлікке кәсіпкерлік регламенттердің әсері. Шағын бизнес экономикасы, 28, 171–186.
3. Баранчеев В.П. Управление инновациями: учебник – М.: Издательство Юрайт, 2011. – 256 б

УДК 338

### **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

**Әбутәліпова Фатима Расулқызы**

[98fati98@mail.ru](mailto:98fati98@mail.ru)

Магистрантка 2-курса экономического факультета ЕНУ им. Л.Н Гумилева,  
Нур-Султан, Казахстан

Научный руководитель - К.Байгабулова

Глобализация, активное участие Казахстана в интеграционных процессах, препятствия и возможности, стоящие перед Казахстаном, требуют сделать выбор. Согласно концепции инновационного развития Республики Казахстан, изменение мирового порядка требует новых закономерностей развития государства и общества. В настоящее время Казахстан сталкивается с десятью глобальными проблемами.

1. Быстрое ускорение исторического времени, особенно заметное в экономике и демографии. Так, за последние 60 лет мировой валовой внутренний продукт вырос в 11 раз, население Земли утроилось и к 2050 году достигнет 9 млрд. человек. В этой связи, необходимо будет работать над ускорением процесса внедрения новых технологий, закреплением механизмов защиты интеллектуальной собственности и стимулированием ученых реализовывать собственные разработки. Мировая практика показывает, что задачу создания конкурентоспособных высокотехнологических секторов экономики можно решить в пределах 10-15 лет.

2. Усилились глобальные демографические дисбалансы. Общемировой тренд - старение человечества. Через 40 лет число людей в возрасте от шестидесяти и старше будет превышать число тех, кому меньше 15 лет. Низкая рождаемость во многих странах приведет к нехватке трудовых ресурсов, это повлияет на миграционные потоки и может увеличить социальную напряженность в обществах, где больше молодых людей.

3. Высокие темпы роста мирового населения обострят проблему продовольственного обеспечения. Уже сегодня около миллиарда людей испытывают нехватку в еде, это требует кардинальных изменений в производстве пищевых продуктов. Проблема нехватки продовольствия еще больше обострится под воздействием изменения климата. Из-за глобального потепления в мире ежегодно сокращаются посевные площади на территорию, сопоставимую со средним размером европейской страны.

Казахстан как ответственный участник международных процессов имеет уникальные возможности внести свой вклад в укрепление мировой продовольственной безопасности.

4. Под большим давлением находятся мировые водные ресурсы. За последние 60 лет потребление питьевой воды выросло в 8 раз. К середине столетия многие страны будут вынуждены импортировать воду. Борьба за водные ресурсы станет одной из причин напряженности и конфликтов на планете. В этой связи, необходимо развитие технологий водосбережения как в сельском, так и жилищно-коммунальном хозяйстве, а также развитие потребительской культуры в целом.

5. Проблема энергетической безопасности. Природные ресурсы Земли не безграничны, и борьба за них будет подогревать как внутренние, так и внешнеполитические процессы в самых разных странах.

Сегодня все развитые страны мира увеличили инвестиции в альтернативные и "зеленые" энергетические технологии. Уже к 2050 году их применение позволит генерировать до 50 % всей энергии в мире. Поэтому важнейшей задачей станет перелом ситуации в энергопотреблении и снижении энергоемкости валового внутреннего продукта до 2030 года на 35 %.

6. Угроза изменения климата и ограниченность природных ресурсов привела к научно-технологическому прорыву. Новая технологическая революция меняет не только окружающую среду, но и человека. Кроме того, открытия и технологии быстро меняют конъюнктуру мировых рынков.

7. Мир все быстрее и обширнее переходит в постиндустриальную эпоху, в которой главное значение имеют технологии, инновации, сложные информационные системы. Эксперты прогнозируют новые варианты индустриальных революций (3-4 волны), в результате которых вырисовывается перспектива перехода с углеводородной на водородную экономику, совмещение коммуникаций и энергетики.

8. Наибольшая угроза мировой стабильности исходит от усиления социального неравенства в мире. Уровень социальной безопасности находится сегодня на критически низкой отметке. Глобальный экономический кризис перерастает в социально-политический.

Поэтому на повестку дня выходит вопрос социальной безопасности и стабильности. При этом важным фактором социальной стабильности становятся сетевые коммуникации, в этой связи новый импульс получают информационно-коммуникационные технологии. Нынешние кризисные явления в мировой экономике указывают на необходимость ее системного реформирования на базе казахстанской инициативы G-Global.

9. Кризис ценностей цивилизации. Важно научиться сосуществованию культур и религий и быть приверженным диалогу культур и цивилизаций.

10. Угроза новой мировой дестабилизации. Кризис, начавшийся в 2007 году, еще не завершился и поэтому нужно быть готовым к любому сценарию развития международной ситуации.

В современной экономике роль инноваций значительно возросла. Без применения инноваций практически невозможно создать конкурентоспособную продукцию, имеющую высокую степень наукоемкости и новизны. Таким образом, в рыночной экономике инновации представляют собой эффективное средство конкурентной борьбы, так как ведут к созданию новых потребностей, к снижению себестоимости продукции, к притоку инвестиций, к повышению имиджа производителя новых продуктов, к открытию и захвату новых рынков, в том числе и внешних.

Именно малые предприятия являются более привлекательными в этой области с точки зрения следующих принципов: Во-первых, это гибкость и быстрота принятия решения, поскольку именно деятельность малого предприятия легче проанализировать применительно к меняющимся условиям рынка, определяя хозяйственную политику. Во-вторых, малые размеры предприятия позволяют легко контролировать производственный процесс, перенастроив его в связи с актуальными запросами потребителя, рынка, хозяйственного механизма, а также способствуют быстрому реагированию на изменение в налогах, в льготах, финансово-кредитной политике и т. п. Именно в малом бизнесе создаются условия для быстрого маневра, актуализации производственного процесса, эффективного прорыва на рынке, стабильности в

конкурентной борьбе. В-третьих, простые коммуникационные связи внутри предприятия, прямая передача информации, ее быстрое усвоение и быстрая реакция на поступающие команды и распоряжения в самом предприятии, а также взаимосвязи его с партнерами, дает хороший хозяйственный (предпринимательский) эффект. В-четвертых, личные связи, часто вредящие в крупном деле, особенно на уровне взаимодействия крупных предприятий между собой, а особенно на государственном уровне, составляют основу малого бизнеса, часто неформальные отношения не только между работниками предприятия, но даже и его клиентами, способны существенно продвинуть дело, учесть все многообразие фактов, которые при других условиях даже трудно собрать и сконцентрировать. В малом предприятии их можно не только использовать, но и достаточно быстро получить эффективную отдачу. Малый бизнес может стать той важной основой, с помощью которой будет осуществлен поворот к позитивным хозяйственным процессам. С помощью именно малого бизнеса может быть создана предпринимательская хозяйственная среда, т. е. реальное становление рынка: начато постепенное восстановление заброшенных производств; освоение ресурсов; расширение сфер, развитие которых возможно на базе малых хозяйственных форм; создание новых рабочих мест; организация новых услуг и т. д.

Казахстан первым из стран СНГ пошел на создание Национального фонда, призванного стабилизировать ситуацию на валютном и финансовом рынках и аккумулировать дополнительные доходы от экспорта сырьевых ресурсов для будущего инновационного развития казахстанской экономики. Чтобы активизировать инвестиции в приоритетные отрасли, был создан Банк развития Казахстана с целью среднесрочного и долгосрочного кредитования инвестиционных проектов, направленных на развитие производственной инфраструктуры и обрабатывающих производств.

Страны - лидеры мирового технического и экономического прогресса придерживаются модели развития, в рамках которой создают наиболее совершенные по технологии производства и эффективные механизмы для обеспечения темпов роста национального богатства. Другая модель - догоняющего развития - характерна для стран, которые находятся в последующих "эшелонах" мирового технико-экономического прогресса. В Казахстане нет необходимости повторять эту ступень развития, в стране имеются заделы, которые при условии ускоренной модернизации могут стать точками роста.

Стратегия индустриально-инновационного развития включает оптимальный выбор отраслей четвертого технологического уклада, основа которого в мировой экономике - авто - и тракторостроение, цветная металлургия, производство товаров длительного пользования, синтетические материалы, органическая химия, производство и переработка нефти. В интересах развития производств пятого технологического уклада использовать его базу - электронная промышленность, вычислительная техника, программное обеспечение, телекоммуникации, роботостроение, производство и потребление газа, информационные услуги. Целесообразно формировать предпосылки для появления будущего шестого технологического уклада в биотехнологии, космических технологиях, тонкой химии.

Таким образом, сегодня в нашей стране имеются институты развития, занимающиеся проблемами производства наукоемкой продукции, но их недостаточно для реализации идей в широком масштабе. Для достижения эффективности работы необходимо развивать финансирование проектов по опытно-конструкторским разработкам, инициативным и рискованным научным исследованиям прикладного характера; обеспечить качественное инвестирование индустриально-инновационного сектора; интенсивное развитие информационных и коммуникационных технологий; продвижение через региональные технопарки на внутренний и внешний рынки наиболее перспективные наукоемкие технологии. Эти меры в комплексе позволят достичь синергетического эффекта в развитии экономики нашей страны.

#### **Список использованных источников:**

1. <http://adilet.zan.kz/rus/docs/U1300000579>

2. Государственная программа по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014 годы.
3. [www.stat.kz](http://www.stat.kz) - Официальный сайт Агентства Республики Казахстан по статистике
4. Интервью с Министром образования РК Б. Жумагуловым «Мощные стимулы для развития науки уже работают» от 11 апреля 2012 г.
5. Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана (Астана, 27 января 2012 года).

ӘОЖ 330.101

## ЕҢ БАСТЫ КАПИТАЛ-АДАМИ КАПИТАЛ

**Бейшен Берік Шымболатұлы**

[bake4344@gmail.com](mailto:bake4344@gmail.com)

Қазақстан, Нұр-Сұлтан қаласы, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ

Мемлекеттік және жергілікті басқару студенті

Ғылыми жетекші –Е. Молдакенова

Инновациялық экономикаға көшу жағдайында экономикалық өсу мен ұлттық бәсекеге қабілеттілігін арттыруды қамтамасыз етуде адамның білімі, біліктілігі және тәжірибесі маңызды рөл атқарады. Бұл мақаланың өзектілігі бүгінгі күні құндық бағасы жоқ адами капиталға салынатын инвестициялардың қазіргі таңда салыстырмалы түрде қаншалықты маңызды екенін көрсету және де оны барынша тиімді қолдану болып табылады.

Ақпараттық қоғамға көшу адами капиталдың жаңа, ақпараттық тұжырымдамасының жасалуымен айшықталады. Бұл тұжырымдамаға сәйкес, шығармашылық, инновацияларға қабылдауға қабілетті, технологиялар қызметін өзгертуге бейімделу, жоғары дәрежелі, білікті және креативті адам сипаттамалары ретінде алдыңғы қатарға шығады.

Бүгінгі таңдағы індет қазақ елінде жайлап тұрған кезде, әсіресе, адами капиталды қалыптасырушы негізгі фактор білім және ғылым саласындағы реформалар халықаралық стандарттарға сәйкес келетін жаңартылған бағдарламалар болып табылады. Қысқаша айтқанда, елімізде дағдарыс кезінде қәуіп-қатерменен бірге келетін мүмкігшілікті, ар-ұждан, ақыл-ой, қазақи болмыс пен ерекшеліктерді ескермей және бүлдірдуді тоқтатпай, білім және ғылым саласын жүйелі оң нәтижеге жеткізу мүмкін емес. Яғни, міндетті түрде, қазақ қоғамында ұлы сана бірінші, сонан соң экономика деген қағиданы қолға алуымыз қажет.

Қазіргі уақытта әртүрлі елдер әкімшілік-құқықтық, реттеушілік және экономикалық реттеу шаралары арқылы экономикалық басқару процесінде адам ресурстарын көбейту және оңтайлы пайдалану мәселесін шешу қолға алынуда. Реттеуші құрал ретінде адам ресурстарының құны, оларды құру мен көбею шығындары, пайдаланғаны үшін төлем және тиімділік стандарттары қолданылады. Адами ресурстарды тиімді қолдану нарықтық қатынастар жүйесіне әлі толық қосылмаған. Елімізде мұндай құралдарды ғылыми және практикалық негіздеу мен қолданудың әдістемелерін мен әдістерін зерделеу мен қолдану мәселері енді ғана қолға алынуда. Қазіргі жағдайда, бұл, ең алдымен, қоғамға деген сенімнің өсуіне байланысты. Яғни, адами және әлеуметтік капиталды дамытуға ұзақ мерзімді және ауқымды инвестицияларды қажет ететін стратегиялық шешімдерді әзірлеу қажеттілігіменен анықталады. Сондықтан, мемлекет халықтың өмір сүру деңгейін көтеруді қамтамасыз ететін, мемлекеттік құрылыс идеологиясының негізін құрайтын және қоғаммен етене араласу мен оның сенімін арттыруға мүмкіндік беретін нақты шараларды қабылдауы керек. Алайда, адамдардың дүниетанымы, олардың менталитеті, мәдениеті мен идеологиясы, кәсіби дайындығы тарихи қысқа мерзімде өзгере алмайтын эволюциялық үрдіс екенін ескеру қажет. Осылайша, қоғамдағы нарықтық идеологияны қазақстанда қолданудың негізгі кедергісі - бұл, әсіресе, оның құрамдас бөліктері тұрғысынан, қазақстандық адами капиталдың төмен деңгейде болуы.