

**НАПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**Архатова Гаухар Архатқызы**

[arhatova813@gmail.com](mailto:arhatova813@gmail.com)

Студентка 2-курса специальности «Менеджмент организации» ЕНУ им.Л.Н.Гумилева,  
Нур-Султан, Казахстан

Научный руководитель – А. Сейсинбинова

Совершенно очевидно, что в условиях современной динамично развивающейся экономики невозможно обойтись без регулярного и системного обновления в сферах высокотехнологичного производства, а также очень сложно построить конкурентоспособную наукоемкую экономику, при этом, не используя инновации.

Осознавая особую важность этой части экономики, следует исходить из того, что в инновационной деятельности не может быть стихийного развития. Наоборот, требуется его целенаправленное регулирование и грамотное управление. Его цель - достижение максимально возможной эффективности общественного производства в преобладающих социально-политических и экономических условиях.

Инновационная политика играет важную роль в экономической стратегии Казахстана. Для улучшения устойчивого развития Казахстана на диверсификации и модернизации экономики поставлены четкие цели по переходу от экономики, основанной на ресурсах, к экономике, основанной на знаниях, с использованием доходов от нефти, газа и горнодобывающей промышленности. В Казахстане все больше внимания уделяется инновациям. Страна стремится развивать научные и технологические навыки и тесно совмещать науку и бизнес.

Казахстан сосредоточил значительные усилия на расширение инноваций как средство ускорения экономического развития и диверсификации экономики. Инициативы направлены на совершенствование компонентов национальной инновационной системы, в частности, на создание государственных институтов поддержки инноваций. Внимание было также сосредоточено на повышение производительности компаний, региональных характеристиках инновационной системы и спроса на инновации. Однако, несмотря на политические решения, подкрепленные некоторыми политическими документами, практическая деятельность была в основном сосредоточена на улучшении институциональной поддержки.

Государственная инновационная политика представляется в разрабатываемых правительством РК концепции социально-экономического развития РК на долгосрочную перспективу и программе социально-экономического развития РК на среднесрочную перспективу.

Государственная инновационная политика Республики Казахстан формируется и реализуется на основе следующих основных принципов:

- признание первостепенной важности инновационной деятельности для повышения эффективности уровня технологического развития общественного производства, конкурентоспособности наукоемкой продукции, качества жизни населения и экономической безопасности;
- обеспечение государственного регулирования инноваций в сочетании с эффективным функционированием механизма конкуренции в инновационной сфере;
- концентрация государственных ресурсов на создании и распространении фундаментальных инноваций, ведущих к прогрессивным структурным изменениям в экономике;
- создание условий для развития рыночных отношений в инновационной сфере и пресечение недобросовестной конкуренции в инновационном процессе;

- создание благоприятного климата для инвестиций в реализацию инновационной деятельности;
- активизация международного сотрудничества Республики Казахстан в сфере инноваций;
- укреплять обороноспособность и гарантировать национальную безопасность государства в результате реализации инновационной деятельности. [1]

Уполномоченным государственным органом, руководящим этапы создания и внедрения политики в сфере индустриально-инновационного прогресса, является Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, в задачи которого входят:

- генерирование идей и направление разработкам в Правительство Республики Казахстан по
- главенствующим линиям инновационной деятельности;
- осуществление инновационных грантов;
- проведение сопровождающего мониторинга внедрения и оценка эффективности введения инновационных проектов, производимых за счет инновационных грантов;
- государственный контроль за исполнением законодательства Республики Казахстан о государственной поддержке инновационной деятельности, в том числе за ходом ведения комплекса мер инновационного развития.

Организационная структура органов управления инновационным развитием РК выглядит следующим образом (рисунок 1):

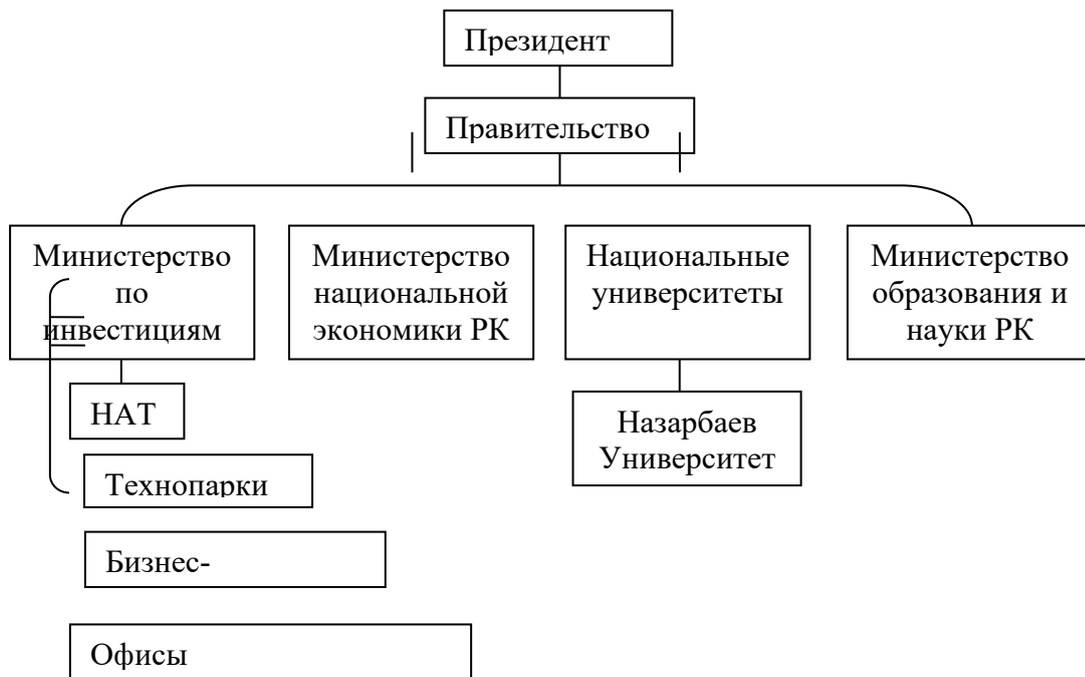


Рисунок 1-Организационная структура органов управления инновационным развитием РК

В Казахстане предпринимаются институциональные меры по стимулированию развития инноваций. Так, на сегодняшний день созданы и функционируют 9 региональных технопарков(РТП), 4 отраслевых конструкторских бюро (ОКП), 2 международных центра трансфера технологий, 15 офисов коммерциализации, 4 центра коммерциализации.

Основная цель технопарков - выявление, раскрытие и развитие инновационного потенциала страны и особенно ее регионов, а также удовлетворение потребностей экономики в инновационных продуктах. [2]

Одной из отличительных особенностей казахстанских технопарков является их расположение на территории крупных компаний с участием ведущих вузов и научно-исследовательских институтов.

Так, 3 из 10 отечественных технопарков расположены на территории вузов, таких, как КазНУ им.аль-Фараби, НПУ им.К.Сатпаева и ВКГТУ им.Д.Серикбаева; остальные 7 осуществляют свою деятельность на территории промышленных предприятий и научных центров.

Большинство технопарков в Казахстане, как и во всем мире, расположены в крупных городах или промышленных центрах с научными учреждениями и квалифицированными специалистами. Около 60% технопарков находятся в таких городах, как Алматы, Астана, Атырау и Караганда, остальные - в средних и малых городах, таких как Усть-Каменогорск, Уральск и Степногорск.

Создание и дальнейшее развитие технопарков в Казахстане призвано решить главную задачу по формированию конкурентоспособного перерабатывающего сектора экономики - укрепить связь науки и производства, внедрить современные технологии, повысить производительность труда в промышленности и, как следствие, а также производить высокотехнологичную и конкурентоспособную продукцию.

Внедрение и эксплуатация технопарков в Казахстане осуществляется по современной европейской модели, которая имеет следующие характеристики:

- наличие здания, предназначенного для размещения десятков небольших компаний (что способствует формированию большого количества новых инновационных малых и средних компаний, пользующихся всеми преимуществами системы коллективных услуг);
- система обслуживания, которая состоит из сложной и простой службы, набираемой из компаний, которые образуют сектор услуг, необходимый для существующего состава инновационных компаний. [3]

Текущая ситуация в инновационном развитии Казахстана позволяет выделить сильные и слабые стороны:

Таблица 1 – SWOT-анализ инновационного развития Республики Казахстан

<b>Сильные стороны</b>	<b>Слабые стороны</b>
<p>1. наличие основных источников сырья, которые необходимы для производства энергии и которые могут быть преобразованы в новые продукты, ориентированные на развитие и использование технологий;</p> <p>2. материальные финансовые ресурсы, часть из которых может быть использована для стимулирования и развития инноваций.</p> <p>3. Наличие планов реализации флагманских проектов, в том числе развития инновационных кластеров АО «Назарбаев Университет» и особой экономической зоны «Парки инновационных технологий». Оба проекта могут стать магнитом для роста инноваций, формирования новых инновационных проектов и связанных с ними предприятий.</p> <p>4. относительная открытость рыночной экономики;</p> <p>5. Предоставление образованных и амбициозных молодых людей, которые планируют открыть собственное дело и стать предпринимателями.</p>	<p>1.слабый обзор инноваций.</p> <p>2. плохое понимание необходимости новой политики и текущих законодательных реформ в области инноваций;</p> <p>3.непрочное взаимодействие между наукой, промышленностью и университетами в научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках и инновационных проектах;</p> <p>4. Слабое развитие предпринимательства внутри страны, что выражается в незначительном влиянии малых и средних предприятий и предпринимателей на экономику;</p> <p>5.недостаточно развитая координация между разными элементами инновационной системы;</p> <p>6. Неполная информационная грамотность ученых и изобретателей;</p> <p>7. Ограниченное развитие региональных инновационных систем;</p> <p>8. Глубокая зависимость экономики от сырьевой отрасли.</p>

Подводя итог, можно сказать, что роль университетов, которые теперь считаются настоящими интеграторами образования, науки и бизнеса с целью продвижения всех этапов инноваций, коренным образом изменила жизненный цикл - от генерации идей до их коммерциализации и жизненного цикла. Кроме того, будет улучшена правовая, административная и экономическая государственная поддержка развития инноваций с целью улучшения деятельности всех элементов национальной инновационной системы: технопарков, инкубаторов, центров трансфера технологий.

#### **Список использованных источников**

1. А.К. Джусибалиева, С. Т. Окутаева. Роль государственной инновационной политики в повышении конкурентоспособности Казахстана (<https://articlekz.com/article/8081>)
2. Г.А.Садыханова. Инновации – основа технологической модернизации экономики страны. (<https://avestnik.kz/innovatsii-osnova-tehnologicheskoy-mo/>)
3. О развитие технологических парков РК (<https://bankreferatov.kz/astana/209-tehpar.html>)

УДК 338.2

### **ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУЫН БАСҚАРУ**

**Ахмет Нұрбек Қуанышбекұлы**

[nurb7k@gmail.com](mailto:nurb7k@gmail.com)

Нұр – Сұлтан қаласы, Қазақстан,

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті,

Менеджмент кафедрасы, МЖБ-33 тобының студенті

Ғылыми жетекшісі – Ғ.Амренова

**Аннотация:** Бұл мақалада Қазақстан Республикасында инновациялық процестерді қалыптастыру және дамыту, ұлттық экономиканың бәсекеге қабілеттілігін арттыруға және елдің экономикалық дамуына ықпал ететін инновацияларды енгізу және оларды тиімді пайдалану қарастырылады. Өндірістің түрлі салаларында және қоғамды басқару саласында жаңа идеяларды, ғылыми білімді, технологиялар мен өнім түрлерін енгізуге негізделген Қазақстан Республикасының инновациялық қызметі экономиканы дамытудың аса маңызды факторларының бірі болып табылады. Болашақта Қазақстан Республикасында бәсекеге қабілетті инновациялық экономика құру қажеттілігі. Өзіміз білетіндей ел экономикасын жақсарту үшін болашақта "Қазақстан-2050" Стратегиясында экономиканы әртараптандыру, үстеме құны жоғары салаларды дамыту саясаты жарияланады, ал бұған қол жеткізу үшін жеделдетілген өнеркәсіптік инновациялық даму қабылданды.

Инновациялық экономика алдыңғы кезеңдердің жетістіктерін неғұрлым жоғары деңгейде кезең-кезеңмен сақтауға және дамытуға негізделген. Сонымен қатар, ақпарат пен білім шығармашылық ойлау үшін еңбек құралдары мен объектілері болып табылады. Үлкен әлеуметтік және экономикалық әсері бар жаңа идеялар, әдетте, ойлаудағы шығармашылықтың нәтижесі болып табылады. Қазіргі әлемде экономика көбінесе жаһандық технологиялық ілгерілеулердің әсерінен қалыптасады, оның ішінде Қазақстан да шетте қала алмайды. Ашық инновациялардың қазақстандық моделін қолданудың уақтылығы мен өзектілігі мыналардан тұрады:

- Халықаралық білім және технологиялар алмасуын жеделдету ауқымы мен қарқындылығының артуы "техноглобализм" тұжырымдамасының пайда болуына әкелді»;
- Сыртқы факторлардың, кез келген ұлттық экономиканың технологиялық дамуының рөлі күшеюде;;
- Технологияларды еларалық беру (трансферт) жаһандық экономикалық қатынастардың маңызды элементіне айналуға;
- Өзінің ең белсенді бөлігінде-патенттер мен лицензиялар саудасы-бұл соңғы жылдары халықаралық сауданың қалыпты айналымына қарағанда тезірек өсуде;