

УДК 338.45

**РАЗРАБОТКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ
РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЗАХСТАНЕ
В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Канд. техн. наук М.С. Дуамбеков

В статье рассматривается проблема разработки экономической стратегии РК именно с позиции способности к выживанию за счет природных ресурсов. Внедрения новой технологии и подготовки кадров высокой квалификации с учетом специфики нашей республики.

Переход Казахстана к регулируемому рыночному хозяйству обуславливает возрастающее значение макроэкономической политики. Такая политика предназначается для решения крупных перспективных проблем, требует тщательного, взвешенного подхода и соответствующего научного обоснования. Решающим, отправным моментом этой политики должна стать экономическая стратегия, учитывающая специфику социально-экономической и политической ситуации в республике, национальные и исторические особенности и традиции. Однако стройной концепции перспективной стратегии развития республики еще нет.

Как известно, главные элементы любой стратегии - выбор перспективных целей и путей их достижения. Необходимо четко уяснить, к какому желательному состоянию экономики следует стремиться, что доступно республике с учетом имеющихся ресурсов, какие факторы могут быть задействованы, какой из вариантов достижения поставленных целей наиболее реален. Ясных представлений по всем этим вопросам еще не сложилось. Можно сказать, что экономическая стратегия, если и зарождается, то носит фрагментарный характер.

Какие же цели могут быть приняты в качестве стратегических ?

Выбор стратегической цели должен предварять анализ внешних и внутренних экономических, социальных, политических условий, в которых предстоит развиваться Казахстану, таких, как обретение Казахстаном государственной независимости, курс на его экономическое возрождение. Это позволяет выдвигать принципиально новые стратегические цели.

При теоретическом обосновании эффективности стратегии цели полезно воспользоваться концепцией "Комплексные национальные силы",

наиболее полно разработанной японскими учеными, основными факторами которой являются :

1) категория "способность вносить вклад в международное сообщество (брать на себя инициативу в формировании и развитии международных экономических и социальных систем)";

- "базовый потенциал" (экономическую мощь: финансовую мощь: науку и технологию):

- "возможность реализации" этого потенциала в международной политике (валютно-финансовые ресурсы, дееспособность на международной арене) :

2) категория "способность к выживанию" в кризисной ситуации: географические условия: численность населения: природные ресурсы, экономическая мощь: оборонительные силы: национальная мораль: дипломатия и сотрудничество в области обороны.

Можно утверждать, что наивысший уровень "способности к выживанию" Республики Казахстан - это богатые природные ресурсы, значительный демографический потенциал за счет повышения уровня научно-методологического менталитета высококвалифицированных кадров и компьютеризации технологии.

Поэтому ниже рассмотрим проблему разработки экономической стратегии Республики Казахстан именно с позиции "способность к выживанию" за счет природных ресурсов, внедрения новой технологии и подготовки кадров высокой квалификации с учетом специфики нашей республики.

Для Казахстана необходимо, наряду с социально-экономической и экологической политикой, выработать свою государственную стратегию в научно-технической политике. Специфика нашей республики состоит в следующем : 1) отсутствует рынок научно-технической продукции и в ближайшем будущем его возникновение не предвидется: 2) "сырьевая" ориентация проводимых исследований в республике, как следствие ресурсодобывающей экономики: 3) монополизм государственных НИИ и однобокая система финансирования НИОКР : 4) незрелость рыночных посреднических структур, ускоряющих коммерческое потребление научно-технического продукта: 5) отсталая материально-техническая база республиканской науки.

Эти проблемы нельзя решить без глубокого обоснования и разработки социально-экономической и экологической стратегии - государственной национальной программы.

Единственной основой выработки единого подхода служит одинаковая реакция пустынь (при всем их многообразии) на вмешательство человека. Как только воздействие человека превышает пределы устойчивости аридных экосистем, последние начинают разрушаться. Катастрофические примеры такой реакции наблюдаются повсеместно :

-в Приаралье, Прибалхашье, Прикаспии, где оголены сотни тысяч гектаров пустынных пастбищ, исчезают саксаульники, приходят в движение пески.

Решение проблемы экологии человека требует серьезного научного обеспечения. Для аридной зоны, характеризующейся экстремальными естественными условиями обитания, осложненными последствиями ядерных испытаний, экология человека становится главной проблемой деятельности государственных и негосударственных организаций.

Таким образом, первой частью стратегии должна быть единая экологическая политика, основанная на знании закономерностей существования аридных экосистем.

Вторая часть стратегии - общая социально-экономическая политика. Она основана на единой реакции человека и хозяйства на экстремальные природные условия пустынь, среди которых ограниченность водных ресурсов, резко континентальный климат и громадные расстояния имеют определяющее значение. Как только человеку удастся решить водную, транспортную проблемы и создать относительный комфорт для проживания, пустыня превращается в оазис. Вспомним города Актау в Казахстане, Солт-Лэйк-Сити и Финикс в США, Эль-Кувейт на Аравийском полуострове.

Третья составная часть стратегии - единая научно-техническая политика. Без использования новейшей науки, техники, технологии, научно-технических достижений мировой цивилизации решение ряда проблем в масштабах современного производства, базирующегося на рыночных принципах, невозможно. Передвижное огораживание пастбищ, использование энергии ветра и Солнца, опреснительных установок, новых средств транспорта и связи могло бы поднять отгонное животноводство на качественно новую ступень производства, решить социально-экономические, социо-культурные и экологические проблемы.

При всем единстве проблем освоения аридной зоны в стратегии должна быть учтена и ярко выраженная региональная специфика этих проблем. Для Прикаспийского региона (включающего Атыраускую, частично Западно-Казахстанскую и Актюбинскую области) специфика определяется триадой "радиационная экология - человек - нефтегазодобыча".

Для Приаральского региона (Кзыл-Ординская, часть Южно-Казахстанской и Жезказганской областей) важнейшее значение имеет стабилизация социально-экономической и экологической обстановки, в условиях продолжающегося падения уровня Аральского моря (где закладывались экологические "биооружия" массового уничтожения людей на о. Возрождение с 1950 по 1990 г.). В Прибалхашье (Алматинская, Талдыкорганская, частично Жезказганская и Семипалатинская области) главное значение имеет проблема рационального использования водо-земельных ресурсов в условиях сохранения оз. Балхаш.

Сочетание продуманной экологической, социально-экономической и технической политики освоения аридной зоны Казахстана с учетом региональной специфики позволяет сдвинуть решение острых социально-экономических и экологических проблем аридных районов Казахстана с мертвой точки и за счет экспортной политики повысить вклад этих районов в индустриально-аграрное развитие республики.

В Казахстане аридные территории представлены в основном пастбищами: они распространены также в республиках Средней Азии, Северном Прикаспии, на Нижней Волге и в Закавказье. Общая их площадь, включая аридные горные районы, - 280 млн. га. Площади аридных территорий в Казахстане и в республиках Средней Азии составляют 212 млн. га, из них в Туркменистане - 29 млн. га, в Узбекистане - 18 млн. га.

В настоящее время ежегодный запас кормов аридной зоны Республики Казахстан оценивается в 30 млн.т кормовых единиц. Пустыни и полупустыни (аридные земли) занимают более половины территории Казахстана. Обладая богатым перечнем продукции, получаемой на ее территории (нефть, газ, цветные металлы, рис, хлопок, бахчевые, рыба, молоко, мясо и др.), и не менее богатым перечнем острых социально-экономических и экологических проблем, аридная зона Казахстана стала приоритетным объектом исследований казахстанских ученых-экологов. Благодаря огромным пространствам биологическая продуктивность аридных пастбищ играет огромную роль в балансе продовольствия мира, а также в производстве ценнейшего органического сырья : шерсти, кож, рогов, каракуля.

Первоочередная задача, стоящая перед исследователями-экологами региона, на наш взгляд, заключается в разработке стратегии (см.рис. 1.2) ее комплексного освоения. Иначе говоря, необходимо выработать единый подход к постановке научных исследований, принятию управленческих решений по хозяйственному освоению пустынь на мировом уровне (научно-методологический менталитет), обеспечению нормальной жизнедеятельности населения аридных районов и подготовке специалистов-экологов, радио экологов и т.п., разработке альтернативных вариантов обучения компьютерной технологии (ГИС) и подготовке кадров высокой квалификации.

Конечными, стратегическими целями социально-экономической политики являются достижение устойчивых темпов экономического роста (то есть динамического эволюционного роста) и повышение благосостояния населения и качества жизни на основе нововведений: новых потребительских товаров, новых технологий, новых рынков и новых форм организации производства и социально-экологической перестройки, с эволюцией форм собственности. Стратегическим направлением хозяйственного развития, таким образом, становится формирование социально-экологизированного, информационного типа общества с развитой рыночной экономической системой, обеспечивающей

полную реализацию способностей населения к предпринимательской деятельности, для развития которой социально-экологизированное, информационное общество создает благоприятные условия.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ескараев О.К. Социально-экономические проблемы развития агропромышленной интеграции в Казахстане при переходе к рыночной экономике: Автореф. Дис. ... докт. Эконом.наук. - Алматы, 1990. 43 с.
2. Казахстан на пути к рынку. - Алма-Ата: ИЭ АН Каз ССР, 1992.-247 с.

Таразский государственный университет им. М.Х.Дулати

НАРЫҚТЫҚ ЭКОНОМИКАҒА ӨТУ ЖАҒДАЙЫНДА ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТАБИҒАТ ҚОРЫН ТИІМДІ ПАЙДАЛАНУЫНЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ СТРАТЕГИЯСЫН ЖАСАУ

Техн.ғыл.канд.

М.С.Дуамбеков

Біздің мемлекетіміздің ерекшелігіне сәйкес, жоғары білікті мамандарды дайындау және жаңа технологияны енгізу негізінде тіршілік қабілеттілігін арттыру тұрғысында экономикалық стратегия жасау мәселелері қарастырылған.