

ЭКОНОМИКА КАРАКАЛПАКСТАНА – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Е.К.Умаров - доктор географических наук

Нукусский государственный педагогический институт имени Ажинияза

Таянч сўзлар: минтака, ресурс, салохият, худудий салохият, ижтимоий-иқтисодий соҳа, интеграция, экспорт.**Ключевые слова:** регион, ресурс, потенциал, территория, потенциалы, социально-экономическая сфера, интеграция, экспорт.**Key words:** region, resource, potential, territory, potentials, social-economic sphere, integration, export.

Как всем известно, в экономической стратегии Республики Узбекистан, исходя из уровня развития производительных сил и природно-экономического потенциала, важное место занимает обеспечение потребностей населения товарами первой необходимости. В осуществлении этой задачи приоритетное значение имеет подготовка высококвалифицированных кадров, к ведению углублённых научно - поисковых работ, путём совершенствования территориальной структуры производственного комплекса страны в целом, в частности его региона, а также обеспечение эффективного природопользования. Для этой цели выделяется огромная инвестиция, ежегодный объём которой превышает более 60% бюджетных ассигнований региона.

В результате, начиная с 2005г., в Республике Каракалпакстан постепенно улучшается экономический потенциал и растёт численность кадровых специалистов. Всё это, способствовало росту объёма региональной валовой продукции. Так, в начале 2016 года объём ВВП Республики Каракалпакстан составил- 4,5 трлн. сумов, что 2 раза больше по сравнению с 2010 годом. Создана необходимая социальная инфраструктура, объём услуг, оказываемых населению по розничной торговле, превысил 2 трлн. сум, а платные услуги - 1,1 трлн. сум. Таким образом, создана необходимая предпосылка, обеспечивающая возможность решения более сложных экономических задач и проблем на пути дальнейшего развития производственно-социальных систем региона.

Республика Каракалпакстан - относится к одним из крупнейших регионов страны. Здесь сосредоточено более 37, 2 % земельного фонда и 48,5 % пастбищных угодий Узбекистана. Если включить сюда более 200 тыс. га недавно выскохших дна озёр и прибрежные регионы Арала, а также 200 тысяч га такирных земель Джанадарьинского массива, резервные площади к орошению составят 46,9 %, пашни Республики Узбекистан. Район располагает также уникальными запасами топливно-энергетических и минерально-сырьевых ресурсов. По архивным данным бывшего Среднеазиатского совнархоза здесь имеются перспективные запасы природного газа более, чем 755 млрд. м³. Кроме того, недра региона располагают, огромными запасами железной руды (17 млрд.тонн), каменного угля (7,0 млрд.тонн), поваренной соли(15млрд.тонн) и др.

Однако, с отводом в крупном масштабе, Амударьинских вод на орошение в верхнем и в среднем его течении, а также сооружением водохозяйственных объектов на реке Амударье таких как, Каракумский канал с водозабором 400 м³/сек в Туркменстане, Каршинский магистральный канал с расходом воды 195 м³/сек., с наливным Талимджанским водохранилищем ёмкостью 1,5 млрд. м³, Аму-Бухарский машинно-сбросный канал с расчётным расходом главного участка 140 м³/сек. в Узбекистане, а также высотной Нурукской ГЭС на реке Вахш с крупным водохранилищем с выработкой электроэнергии 12,7 млрд. кВт/ч в год, в Таджикистане резко изменилась окружающая природная среда и в отдельных районах наблюдается засоление и заболачивание земель в крупных масштабах. А в другом конце – Арал скудеет, высыхает. Сухое морское дно Арала превращается в пустыню, откуда ветры и бури несут соль и пыль на близлежащие поля и селения, повышая содержание солей в почве, и это отрицательно, сказывается на природной среде. Таким образом, экологический синдром в зоне влияния Аральского моря разрушает не только окружающую среду, но и губительно воздействует на здоровье людей, и на социально-экономическую сферу. Они сильно влияют на снижение теплообеспеченности орошаемых земель. Согласно, наблюдениям исследователя Р.Раззаковой эти обстоятельства сильно воздействуют на снижение урожайности сельскохозяйственных культур, в частности хлопчатника от 5 до 15 %, а также отрицательно, сказываются на распространении насекомых-вредителей бабочек, т.е. вредителей овощей – бахчевых культур.

В этом плане, озабоченность академика Ж.Базарбаева считаем очень справедливым и своевременным. Так например, до недавнего времени Каракалпакстану присвоили аграрный статус, среди вилоятов Республики Узбекистан. По статистическим данным на 1 января 2016 г. в аграрном секторе республики произведенных ВВП на 1 трлн. 230 млрд. сумов, и в тоже время в промышленном секторе объем ВВП составил 2 трлн. 115 млрд. сумов, т.е. он превышает на 41 % аграрного сектора Республики Каракалпакстан. С одной стороны, считается оправдательным, что промышленная отрасль набирает силу вверх. Другое дело, что Каракалпакстан, располагая более 23 % пахотнопригодными земфондами Республики Узбекистан и 46,9 % перспективной площади орошаемых земель, в 2 раза отстаёт по объёму ВВП сельского хозяйства от Хорезмской области (2 трлн. 518 млрд. сумов), находящейся по почвенному мелиоративному отношению близко друг к другу в одной зоне.

О серьёзных ущербах причинённых сельской экономике и потребительской корзине населения, а также его последствиях академик Ж.Базарбаев сделал сообщение при встрече Президента Республики Узбекистан с академиками АН РУз по вопросам «О подготовке высококвалифицированных кадров для различных отраслей социально – экономической сферы республики» При этом он внёс предложения об оказании помощи для ликвидации вредителей сельско-хозяйственных культур, и в частности от нашествия насекомых-вредителей бабочек, приносящих огромный ущерб овоще-бахчевым насаждениям.

Исходя из этого, учитывая отрицательные последствия этого процесса, пагубно воздействующего на здоровье людей и социально – экономическую сферу всего Приаральского региона, считаем целесообразным применение научной разработки ведущих паразитологов страны, доктора биологических наук, профессором Б.Алламуратова, Е.Торениязова для профилактической цели уничтожения очагов сельско-хозяйственных вредителей, в частности овоще-бахчевых культур. Так как, закупленные дозы химических средств могут быть недостаточными для окончательного уничтожения очагов вредителей на территории Каракалпакстана. Она по территориальному потенциалу занимает огромную площадь среди вилоятов Узбекистана. Только, на Устюртской части с площадью 71 тыс. кв. км. можно разместить два влиятельных государств Европы, таких как Бельгия, со штаб квартирой военного блока НАТО и государства Нидерланды. А если учесть придельтовые регионы реки Амударьи, обсохшего дна Аральского моря и Кизилкумских пастбищных регионов с площадью 91,5 тысяч кв. км. то тогда могут быть недостаточными приобретённые средства для двух и трехкратного использования и даже полного уничтожения очагов загрязнителей сельскохозяйственных культур. В связи с этим, организация собственных предприятий по производству химических средств для уничтожения очагов, сельскохозяйственных вредителей была бы целесообразно организация собственной предприятия. Для этого имеется огромные запасы минерально-сырьевых ресурсов и потребность предприятия входящие в состав Нижнеамударьинского агропромышленного комплекса.

В настоящее время в окрестности Нукуса и в Ходжакулском регионе обнаружены более 50 месторождений фосфоритных проявлений. Из них запасы, только Ходжакулского, Кушханатауского месторождения фосфоритов составляют 3,8 млрд.тонн. Согласно технологическим исследованиям, смешанные сульфатно – магнезиальные соли могут служить сырьём для производства сульфата-натрия, поваренной соли, бишофита (MgCl₂·6H₂O), последнее является сырьём для получения исходной продукции, применяемых в производстве средств химической защиты сельскохозяйственных растений.

Каракалпакстан богат земельными ресурсами для организации промышленности по производству товаров в первой необходимости населения и интенсивного развития орошаемого земледелия. Общая площадь пахотно-пригодных земель составляет около 1,9 млн. га, что почти в 4 раза повышает существующие орошаемые площади. Степень фактической освоенности его составляет около 17,0 %. Все это подтверждает наличие больших неосвоенных земельных ресурсов в абсолютном, так и в относительном исчислении. В связи с этим, для повышения экономической эффективности орошаемых земель, было бы целесообразно, обратить особое внимание на совершенствование структуры агропромышленного комплекса путём стимулирования научно обоснованных методов хозяйствования. Ресурсы сельского хозяйства, согласно с методикой разработанной академик Ж.Медетуллаевым сводятся к оценке земли, как материальной основы сельскохозяйственного производства. Это связано с тем, что в продуктивности земли синтезируется благоприятность климатических, почвенных, водных, гидрологических, мелиоративных и других условий, составляющих единую по своей структуре, сложную среду выращивания сельскохозяйственных культур. Таким образом, на практике оценка продуктивности земли стала объектом исследования множество наук. Каждая из этих отраслевых наук исследует зависимость продуктивности земли по определённым, присущим им факторам. Так, например географы за основу продуктивности используют показатель обеспеченности земли термическими ресурсами, солнечным освещением, атмосферной влагой; ботаники-продуктивность естественного травостоя; а экономисты делают предпочтения на объёмы инвестиций и т.д. Таким образом, одна из них в основу оценки земли ставит природные признаки, другая группа объём инвестиционной среды. В результате наблюдается тенденция постепенного приближения оценки к практическим запросам производства, использование её для целей размещения отраслей сельского хозяйства. Такое направление развития

методики выбора объекта для оценки земли в целях сельскохозяйственного производства является закономерным, но отнюдь не последним. Это также указывает на целесообразность разработки методики устойчивого развития аграрного сектора с учётом проведения количественной и качественной оценки ресурсного потенциала региона. В этом плане, в основу оценки уровня интенсивности использования орошаемых земель, принята потенциальная продуктивность орошаемой пашни. Она основывается на разнице между достигнутым и потенциальным уровнями продуктивности орошаемой пашни. Исходя из этой позиции, определяется уровень отдачи земельно-водных ресурсов.

При таких обстоятельствах, современный уровень социально-экономического развития и вовлечение природно-экономического потенциала в хозяйственный оборот, в Каракалпакстане считается недостаточным и по многим показателям производства регион отстаёт от средне-республиканского уровня. В результате, особенно низко производство предметов народного потребления на душу населения. Более того, промышленность все ещё имеет характер первичной переработки сельскохозяйственного сырья, даже в условиях нехватки водных ресурсов.

Учитывая все эти обстоятельства на выездном совещании правительства Республики Узбекистан с участием Президента Ш.Мирзиёева в г. Нукусе нарисовали перспективные контуры развития социально-экономических систем Республики Каракалпакстан на период 2017–2021г. Для осуществления этой программы выделяется более 8 трлн. сум. инвестиций, объём которого почти 2, 3 раза больше чем по сравнению с объёмом инвестиций, прошедшего десятилетнего периода (2000–2010). В этом также обнадёживают первоначальные производственные результаты промышленных предприятий работающих на треугольнике Кунград – Акшолок (Сургияль) – Северная Урга (Муйнак) – Раушан (Кунград), которые в 2015 году впервые в истории Каракалпакстана произвели 71,8 тыс.т. газового конденсата, 2,9 млрд. куб.м природного газа, 44,2 тыс. тонн полиэтилена, 10 тыс. тонн полипропилена, 76 – 92 тыс. каустической соды и другой продукции.

Необходимо также подчеркнуть, что в регионе имеются большие возможности для создания крупного центра строительной индустрии. Однако, в связи с отсутствием надлежащей производственной базы ежегодно завозятся даже мрамор, цемент, кирпич, гипс и другие материалы с огромными транспортными затратами, хотя вполне можно было производить эти материалы на месте и даже вывозить из Нижнеамударьинского региона.

В ближайшей перспективе, в связи с расширением масштабов строительство новых промышленных предприятий на Устьюрте, и в дальнейшем, Устьюртского промузла регион станет крупным потребителем железобетонных конструкций, плит, асбесто цементных труб для проведения подпочвенной напорной оросительной сети, что требует развития промышленности строительных материалов, что потребует размещение здесь центра промышленности по производству пластмассовых труб. Для удовлетворения растущей потребности региона потребуется 250-300 тыс. тонн извести в год, поэтому целесообразно на базе Актауского месторождения построить крупный завод по производству извести мощностью 200 тыс. тонн в год. Строительство двух таких предприятий обеспечит потребности региона с учётом перспектив развития территориально-производственного комплекса Республики Каракалпакстан в ближайшие годы. Таким образом, промышленное освоение минерально-сырьевых ресурсов, и на этой основе развитие строительной индустрии должно предшествовать всем мероприятиям по развитию производственных сил региона.

Большое развитие в перспективе получит новая для региона отрасль промышленности – химическая. Найденные месторождения природного газа, нефти от Северной Урги до Джанадарьи, т.е. юга восточного побережья Аральского моря, поваренной соли на Устьюрте, мирабилита в Кусханатау, а также ряда

фосфоритных месторождений благоприятствуют развитию новых отраслей химической промышленности. В этом плане определённый интерес проявляется для развития химической промышленности на базе Кусканатауского месторождения смешанных сульфатных солей расположенных вблизи г. Чимбая. Оно может стать сырьевой базой, как магниевой промышленности, так и промышленности хлорорганического синтеза. Богатейшей кладовой полезных ископаемых на территории Каракалпакстана считается Султанувайс. Здесь разведаны запасы талькового камня в районе Зинельбулак и Казгантау. Данное месторождение практически единственное в Средней Азии, если не считать одного небольшого месторождения в Киргизии. Развитие «большой химии» в Каракалпакстане, прежде всего, необходимо для аграрного сектора региональной экономики. Здесь на первом плане выступают потребности региона в минеральных удобрениях. Исходя из этого обстоятельства, а также из наличия сырьевых, топливно-энергетических и трудовых ресурсов, считаем целесообразным, строительство в Каракалпакстане завода минеральных удобрений с целью удовлетворения продукцией, как местных потребностей, так и нужд сопредельных регионов Узбекистана и Туркменистана.

Перспективы роста и освоение сырьевой базы и задача совершенствования территориальной организации промышленных предприятий обуславливают целесообразность ещё большего развития промышленности, производящее средства производства а также наращивания производственной мощности электроэнергетической и других отраслей промышленности.

Район также богат ресурсами для создания центров бальнеологической индустрии. В этом отношении уместно высказать пару слов о производственных достижениях государства Израиль. Им принадлежит маленький кусочек Мертвого озёра и успешно осваивает его бальнеологического сырья. Изготовленные средства экспортируются на промышленно развитых стран Европы для лечения производственных травм рабочих. У нас в Каракалпакстане производственные запасы бальнеологического сырья очень огромны, может исчисляются сотнями миллионами и даже миллиардами тонн. Поэтому изучение запасов бальнеологического сырья и промышленное освоение было бы целесообразно хотя бы для обеспечения собственных нужд, и отчасти его вывозить на экспорт. В связи с этим хочется отметить, что по утверждению отдельных учёных и по закономерностям залегания и распространения полезных ископаемых Каракалпакская часть Устьюрта и высохшего дна Аральского моря относится частью Каспийско-Энбиского прогиба, а Кизилкумские останцевые возвышенности является продолжением Урало – Мугаджарских поднятий. Всё это обнадёживает о наличии огромных запасов минерально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов в Каракалпакстане.

Учитывая эти особенности региона, организация проблемной лаборатории «Ресурсопользования» на наш взгляд, будет способствовать студентам для приобретения научно-практических навыков, и тем самым улучшить состояние подготовки квалифицированных кадров с уклоном обладающего проведения научно исследовательских работ, по актуальным проблемам ресурсопользования, а также решения научно-прикладных задач по совершенствованию территориальной организации хозяйственного комплекса в контексте оптимизации структуры отраслей производственной специализации региона. Вопросы открытия проблемной лаборатории «Ресурсопользования» представлены на рассмотрению рабочей группы руководимые академиком Ж.Базарбаевым и надеемся, что результаты будут удовлетворительными.

В заключительной части особое внимание уделяется устойчивому социально-экономическому развитию региона в ближайшей и долгосрочной перспективе, а также авторами сделан вывод о формировании «индустриального Каракалпакстана» в подступах к выходу всех Средне азиатских Республик к Российской Федерации и Европейский континент.

Литература

1. Статистический ежегодник Узбекистана 2008. –Тошкент: 2009 г.
2. Социально-экономическое положение Республики Узбекистан за Январь, Декабрь 2015 года, Стат. сборник. 2016.
3. Социально-экономическое положение Республики Каракалпакстан Январь –Декабрь 2015г, Стат. сборник.

РЕЗЮМЕ

Мақолада Ўзбекистон ҳукуматининг Нукус шахридаги мажлиси қарорига мувофиқ Қорақалпоғистонда ишлаб чиқариш соҳаларини яқин ва узоқ муддатларда ривожлантиришни асосий йўналишлари тўғрисида баён қилинди ва шунга кўра минтақанинг ресурс салоҳиятидан самарали фойдаланиш ва янги саноат тармоқларини барпо этиш кўриб чиқилди.

РЕЗЮМЕ

В статье исходя из решений выездной совещаний правительства Узбекистана рассматривается развитие социально-экономических систем Каракалпакстана в ближайший и долго срочной перспективе. В этой связи ставятся задача эффективного использования ресурсного потенциала региона и создании новых отраслей промышленности.

SUMMARY

In article, coming from decision of the exit counsels foresight Uzbekistan considered the developments social-economic systems Karakalpakstana in vomit and segment urgent prospect. In this collecting are put problem of the efficient use resource potential of the region and making the new branches to industry.