

ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН -ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

*Умаров Е.К. – д.э.н., СНС Региональной экономики - шифр МСН № 036343.
Жолдасов А.-СНС НГПИ им. Ажинияза - соискатель – исследователь.*

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

В результате, начиная с 2005г., в Республике Каракалпакстан постепенно улучшается экономический потенциал и растет численность кадровых специалистов. Все это, способствовало росту объема региональной валовой продукции. Так, в начале 2016 года объём ВВП Республики Каракалпакстан составил- 4,5 трлн. сумов, что 2 раза больше, чем по сравнению с 2010годом. Создана необходимая социальная инфраструктура, объем 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 высохших дна озер 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 бывш. 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 р.Амударья таких как, Каракумский канал с водозабором 400 м³/сек в Туркменистане, Каршинский магистральный канал с расходом воды 195 м³/сек., с наливным Талимарджанским водохранилищем емкостью 1,5 млрд. м³, Аму-Бухарский машинно-сбросный канал с расчетным расходом главного участка 140 м³/сек. в Узбекистане, а также высотной Нурекской ГЭС на р. Вахш с крупным водохранилищем с выработкой электроэнергии 12,7 млрд. кВт/ч в год в Таджикистане резко изменилось окружающая природная среда, привели в отдельных районах к засолению и заболачиванию 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, на и социально- экономическую сферу. Они сильно влияют на снижению теплообеспеченности орошаемых земель. Согласно, наблюдениям исследователя Раззаковой Р. эти обстоятельства сильно воздействуют на снижение урожайности сельскохозяйственных культур, в частности хлопчатника от 5 до 15 %, а также отрицательно, сказываются на распространении насекомоядных бабочек, т.е. вредителей овоще – бахчевых культур.

При этом, огромный интерес представляет повышение эффективности экономики Каракалпакстана путем совершенствования территориальной организации отраслей производства и создание собственной базы химической промышленности для производства минеральных удобрений и химической защиты сельскохозяйственных растений. Так как, регион располагает всеми возможностями для введения производства и сырьевыми ресурсами. Например, в окрестностях Нукуса и в Ходжакульском регионе обнаружены более 50 месторождений фосфоритных проявлений. Из них запасы, только Ходжакульского, Кушханатауского месторождения фосфоритов составляют 3,8 млрд. тонн. Согласно технологическим исследованиям, смешанные сульфатно – магниевые соли могут служить сырьем для производства сульфата-натрия, поваренной соли, бишофита ($MgCl_2 \cdot 6H_2O$), последнее является сырьем для получения исходной продукции, применяемых в производстве средств химической защиты сельскохозяйственных растений.

Кроме того, всем известно до недавнего времени Каракалпакстану присвоили аграрный статус, относительно среди вилоятов Республики Узбекистан. По статистическим данным на 1 января 2016 г. в аграрном секторе республики, произведенных ВВП на 1 трлн. 230 млрд. сумов, а в тоже время в промышленном секторе объем ВВП составил 2 трлн. 115 млрд. сумов, т.е. он превышает на 41 % аграрного сектора Республики Каракалпакстан. Это, с одной стороны, считается, очень оправдательным, что промышленная отрасль набирает силу вверх. Другое дело, что Каракалпакстан, располагая более 23 % пахотнопригодными земфондами Республики Узбекистан и 46,9 % перспективными площадями орошаемых земель, даже в 2 раза отстает по объему ВВП сельского хозяйства от Хорезмской области (2 трлн. 518 млрд. сумов), находящейся по почвенному мелиоративному отношению близко друг к другу в одной зоне.

Каракалпакстан, богат земельными ресурсами для организации сырьевой базы, для развития 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 путем стимулирования научно обоснованных методов хозяйствования. Ресурсы сельского хозяйства, согласно с методикой разработанной акад. Медетуллаевым Ж., 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 множеств наук. Каждая из этих отраслевых наук исследует зависимость продуктивности земли по определенным, 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 объемы инвестиции и т.д. Таким образом, одна из них в основу оценки земли ставит природные признаки, другая группа объем 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 учетом 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 не достаточным и по многим показателям производства регион отстает от средне-республиканского уровня. В результате, особенно низко производство предметов народного потребления на душу населения. Более того, промышленность, все еще, имеет характер первичной переработки сельскохозяйственного сырья, даже в условиях нехватки водных ресурсов.

Учитывая все эти обстоятельства, в выездном совещании правительства Республики Узбекистан с участием Президента Ш. Мирзиёва, в Нукусе нарисовали перспективные контуры развития социально-экономических систем Республики Каракалпакстан на период 2017 – 2021г.г. Для осуществления этой программы выделяется более 8 трлн. сумов инвестиции, объем, которого почти в 2,3 раза больше чем по сравнению с объемом инвестиции, прошедшего десяти летнего периода (2000 – 2010). Это также обнадеживает первоначальные производственные результаты промышленных предприятий, работающих на треугольнике Кунград-Акшолок(Сургиль)–Северная Урга (Муйнак)-Раушан (Караумбет)-Кунград, которые в 2015 году впервые в истории Каракалпакстана производили 71,8 тыс. т. газового конденсата, 2,9 млрд. куб м природного газа, 44,2 тыс. тон полиэтилена, 10 тыс. тон полипропилена, 76 – 92 тыс. каустической соды и др., 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 др. с огромными транспортными издержками, 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 Устюрте, и в дальнейшем, Устюртского 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 размещения 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 обеспечат потребности региона с учетом 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 производительных сил региона.

Большое развитие в перспективе получит новая для Каракалпакстана отрасль промышленности-химическая. Найденные месторождения природного газа, нефти от Северной Урги до Джанадарьи, т.е. юга восточного побережья Арабского моря, поваренной соли на Устюрте, мирабилита в Кусканатау, а также ряда фосфоритных месторождений благоприятствуют развитию новых отраслей химической промышленности. В этом плане определенный 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 первый план 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, производящей средства производства, а также наращивания производственной мощности электроэнергетической, промышленности строительных материалов 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 озера и они успешно осваивают его бальнеологическое сырьё. Изготовленные средства экспортируются на промышленно развитые страны Европы. У нас, в Каракалпакстане производственные запасы бальнеологического сырья

очень огромны, может исчисляются сотнями миллионов и даже миллиардов 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 ученых и по закономерностям залегания и распространения полезных ископаемых Каракалпакская часть Устюрта и высохшего дна Аральского моря являются частью Каспико-Энбинского прогиба, а Кизилкумские останцевые возвышенности является продолжением Урало - Мугаджарских поднятий. Все это, обнадеживает о наличии огромных запасов минерально-сырьевых и топливо - энергетических ресурсов в Каракалпакстане.

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 в Российскую Федерацию 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.