

ФАКТОРЫ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НИЖНЕАМУДАРЬИНСКОГО РЕГИОНА

Худайбергана Р.Т.

преподаватель

Шарипова Г.Б.

студент

Ургенчский государственный университет

Аннотация. Статья посвящена перспективам промышленного развития региона Нижня Амударья Республики Узбекистан. Рассмотрены их основные факторы – природно ресурсные. Указана необходимость децентрализации существующего производства. Даны анализ возможности создания новых промышленных отраслей для данного региона.

Ключевые слова: Регион Нижня Амударья, фактор, ресурс, промышленность, новые отрасли.

FACTORS AND PREREQUISITES FOR THE DEVELOPMENT OF THE INDUSTRY OF THE LOWER AMUDARYA REGION

Khudayberganova R.T.

teacher

Sharipova G.B.

student

Urgench State University

Annotation. The article is devoted to the prospects for industrial development of the Lower Amudarya region of the Republic of Uzbekistan. Considered their main factors - natural resource. The necessity of decentralization of the existing production is indicated. An analysis of the possibility of creating new industrial sectors for this region is given.

Key words: Lower Amudarya region, factor, resource, industry, new bands.

Нижнеамударьинский регион (экономический район) состоит из Республики Каракалпакстан и Хорезмской области. Он находится на северо-западной окраине Узбекистана, граничит на западе с Казахстаном, на юге – с Туркменистаном, на востоке с Навоийской и Бухарской областями. Площадь экономического района, составляя 172,6 тыс. кв. км, занимает 38,4 процентов территории Республики Узбекистан. Население региона 3872700 человек, что равно 10,9 процентов от всего населения республики (01.01.2022 г.).

Природные условия Нижнеамударьинского региона разнообразны. Поверхность территории, в основном, состоит из равнин, имеются невысокая горная цепь Султан Увайс и некоторые возвышенности. Многовековая хозяйственная деятельность местного населения повлияла на устройство поверхности земли. Издревле здесь было развито оросительное земледелие, посевные площади выровнены, вырыты оросительные и дренажные каналы. Ровный рельеф создает благоприятные условия для территориальной организации промышленных предприятий и транспортных сетей.

Геология Нижнеамударьинского региона представляет очень сложное устройство, вследствие чего ископаемые богатства недр земли разнообразны. Социально-экономическое развитие отдельных регионов зависит от того, в какой степени они обеспечены минеральными сырьевыми ресурсами. Минеральные ресурсы распределены по территории республики крайне неравномерно. В частности, Нижнеамударьинский регион по полезным ископаемым занимает особое место в Узбекистане.

Экономический район в целом богат различными полезными ископаемыми. Так, Республика Каракалпакстан имеет горнорудное химическое сырье и нефтегазовые скопления. В то же время запасы минеральных ресурсов Хорезмской области весьма скромны. Поэтому дефицит минерального сырья препятствует промышленному развитию области.

Наряду с топливно-энергетическими ресурсами в районе имеются также сырьевые возможности для черной металлургии и строительства. Так, на территории горного хребта Султан Увайс имеются залежи железа, меди, золота, цементная сырье, мрамор, гранит, гипс, строительные материалы, тальк и другие полезные ископаемые. Здесь действует единственный в республике Тебинбулакское месторождения, выход железа в руде составляет 16 – 18 процента. По прогнозам, запасы железной руд составляют 5 млрд. тонн [1].

Таким образом, основные полезные ископаемые Нижнеамударьинского региона приходятся на Республику Каракалпакстан. Как показывают анализы, большое значение для развития на основе минерально-сырьевых ресурсов

возможна организация промышленных предприятий не только на территории Каракалпакстана, но и в Хорезмской области. В настоящее время в области действуют промышленные предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции.

Следует отметить, что в регионе имеются все условия для создания горно-химического, нефтегазохимического энергопроизводственных циклов по Н.Н. Колосовскому. Они могут быть основой и для формирования ответствующих кластеров. Однако находится в аридной зоне Средней Азии и не богат водными ресурсами. Единственным источником воды является Амударья. В Нижнеамударьинской районе традиционно развито земледелие, построены крупные оросительные сооружения. От Амударьи по всему региону тянутся множество ирригационных каналов. Самыми крупными магистральными каналами считаются Теунли, Унг киргок, Кизкетган, Октябрь – Арна, Козокдарья, Биринчи Узак, Шават, Палван, Газават, Ташсака. Для более эффективного использования воды Амударьи в сельском хозяйстве построено Туямуйинское водохранилище. При водохранилище действует Туямуйинская электростанция с мощностью 507,0 млн. кВт/ч электроэнергии. Однако функционирования этой ГЭС связано с водным режимом Амударьи. Кроме того, в регионе ограничены возможности для организации водоемких производства.

Как показывают анализы, в Нижнеамударьинском регионе производится всего лишь 6,6 процента общей промышленной продукции республики, в то время как на территории районе проживает 10,9 процента населения страны. Поэтому необходимо довести объем промышленного производства до уровня доли населения. Для этого нужно более эффективное использование внутренних возможностей региона с привлечением иностранных инвестиций, организация совместных предприятий, что поможет обеспечить и занятость населения.

Таким образом, развитие промышленности зависит от влияние различных факторов. Эти факторы включают минеральные ископаемые богатства, трудовые ресурсы, экономическо-географическое положение, экологическое состояние и др. Как уже отмечалось, Нижнеамударьинской район является одной из самых

благоприятных с точки зрения наличия богатых природных ископаемых и трудовых ресурсов. Однако, несмотря на это промышленность развито слабо. Регион специализирован на производстве продукции легкой и пищевой промышленности, резко преобладают промышленные предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции.

В развитии промышленности особое внимание заслуживает привлечение иностранных инвестиций. В Нижнеамударьинской района прямое привлечение иностранных инвестиций несколько запредельно из-за сложившейся здесь неблагоприятной экологической обстановки. Представляющая сегодня глобальную угрозу катастрофа Аральского моря вызывает проблемы, препятствующие экономическому развитию района. Решение этой основной проблемы требует усилия не только Узбекистана, но и всего Центральноазиатского региона.

Особо стоит отметить, что регион обладает большими минеральными и трудовыми ресурсами, а это создает большие предпосылки для развития промышленного производства. Используя имеющиеся эти возможности в экономическом районе можно развивать топливно-энергетическую, горнорудную, промышленность и промышленность строительных материалов. Развитие этих отраслей с соответствующей системой инфраструктуры способствует формированию крупного территориально-производственного комплекса, что будет иметь важное значение и для Республики Узбекистана в целом.

Список использованной литературы

1. Бектемиров К. К. Методологические основы регионального социально-экономического развития с учетом экологических особенностей территорий (на материалах Республики Каракалпакстан). Дисс... док. экон. наук. – Нукус., 2008.
2. Минерально – сырьевые ресурсы Узбекистана. Часть 2. - Ташкент: Фан, 1977. - 271с.
3. Солиев А., Каршибоева Л. Саноат ишлаб чиқаришининг минтақавий муаммолари (Сирдарё вилояти мисолида). – Гулистон, 2001. - 98 б.