

Abdunazarov Husan Menglievich
Candidate of Geographical Sciences,
Associate Professor, Department of Geography

Termez State University

Termez, Uzbekistan

Niyozov Khudjakul Mirzaboboyevich
Senior Lecturer, Department of Geography

Termez State University

Termez, Uzbekistan

THE ROLE OF LARGE INDUSTRIAL ENTERPRISES IN THE ECONOMY OF SOUTH UZBEKISTAN

***Annotation.** This article reveals the creation of large enterprises “Shortangazkimyo” and “GTL”, which technologically process large gas from Southern Uzbekistan and produce various chemical products from it for sectors of the national economy, as well as the economic activities of the enterprise.*

***Key words:** creation of an enterprise, specialization, cooperation, concentration, production volume, diversification.*

Абдуназаров Хусан Менглиевич

кандидат географических наук,

доцент кафедры географии

Термезского государственного университета

Термез, Узбекистан

Ниёзов Худжакул Мирзабобоевич

старший преподаватель кафедры географии

Термезского государственного университета

Термез, Узбекистан

РОЛЬ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭКОНОМИКЕ ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА

Аннотация. В данной статье раскрывается создание крупных предприятий «Шуртангазкимё» и «GTL», которые технологически перерабатывают крупный газ Южного Узбекистана и производят из него различную химическую продукцию для отраслей народного хозяйства, а также хозяйственную деятельность предприятия.

Ключевые слова: создание предприятия, специализация, кооперация, концентрация, объем производства, диверсификация.

Южный Узбекистан является основным газодобывающим и промышленно перерабатывающим регионом нашей республики. Газодобывающая и перерабатывающая промышленность в этом регионе создана на базе богатых местных месторождений природного газа. В годы независимости в Кашкадарьинской области был построен и введен в эксплуатацию крупный Шуртанский газохимический комплекс.

Строительство комплекса осуществлялось на основании постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №395 от 11 ноября 1996 года «О строительстве Шуртанского газохимического комплекса по производству полиэтилена». Комплекс расположен в городе Шуртан Гузарского района Кашкадарьинской области. Предприятие входит в состав акционерного общества «Узбекнефтегаз». Предприятие специализируется на производстве продуктов органического синтеза, полиэтилена, топливного газа, сжиженного газа, газового конденсата, гранулята, серы, полиэтиленовых матов, полиэтиленовых пленок, переработке газа, добываемого на местных шахтах.

Среди ведущих мировых компаний, участвующих в строительстве предприятия, — американская ABB Lummus Global, Honeywell, немецкая Fisher, Ermafa, канадская Nova Chemicals, итальянская Renco, ABB Soimi, японская Mitsui, Nisho Iwai, французская «Uredex», российская «Соювнештранс». ", активное участие приняли фирмы и компании ВНИИГаз.

Также со своими инвестициями участвовали «Эксимбанк» США, «Чейз Манхэттен Банк», «Париба» Франции, «Коммерцбанк» Германии, «Эксимбанк» Японии, страховое агентство «Гермес».

Проектная мощность комплекса — 4,2 млрд тонн в год. перерабатывает м³газ, 125 тыс. тонн полиэтиленовых гранул, 137 тыс. тонн сжиженного газа, 103 тыс. тонн газового конденсата, 4 тыс. тонн гранулированной серы, а также 4,2 млрд. тонн. м³ специализируется на производстве товарного газа (топлива).

Таблица №1

Информация о сотрудниках предприятия

(декабрь 2023 г.)

| № | Должности сотрудников предприятия | Количество работников |
|----------|---|------------------------------|
| I | Общая численность сотрудников, из этого: | 3653 |
| 1,1 | Руководящий состав | 243 |
| 1,2 | Специалисты | 656 |
| 1,3 | Технический персонал | 240 |
| 1,4 | Обслуживающий персонал | 598 |
| 1,4 | Сотрудники производства | 1912 |
| 1,5 | В том числе женщины | 640 |

Источник: <https://sgcc.uz/uz/page/complex/statistics>

С момента создания предприятия особое внимание уделялось всестороннему развитию производства. В частности, постоянно увеличивался объем производства продукции.

В настоящее время на предприятии работают 3653 сотрудника. Из них 52,3% - производственные работники, 17,9% - специалисты, 16,3% - обслуживающий персонал, 17,5% от общего числа работающих на предприятии - женщины (табл. 1).

Таблица№2

| № | Типы продуктов | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Газопереработка сырья, млн.т | 4182,2 | 4258,4 | 4235,2 | 4223,0 | 4196,4 | 4197,4 | 4174,8 | 4031,0 |
| 2 | Переработанный природный газ, млн.т | 3570,1 | 3641,7 | 3608,3 | 3607,7 | 3578,8 | 3583,6 | 3526,1 | 3394,8 |
| 3 | Сжиженный газ, тыс. тонн | 116,3 | 122,8 | 121,8 | 116,9 | 116,8 | 117,2 | 117,5 | 111,3 |
| 4 | Газовый конденсат, тыс. тонн | 99,8 | 96,2 | 102,7 | 102,9 | 103,7 | 104,6 | 103,6 | 99,2 |
| 5 | Полиэтиленовые гранулы, тыс. тонн | 134,2 | 138,1 | 136,4 | 135,05 | 134,7 | 132,7 | 135,2 | 127,4 |
| 6 | Сера, тыс. тонн | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,05 | 1,1 | 0,95 |
| 7 | Полиэтиленовые трубы, тыс. тонн | 5,3 | 3,9 | 4,4 | 4,74 | 4,5 | 4,4 | 4,179 | 3,6 |
| 8 | Полиэтиленовая арматура, тонн | 20,4 | 25,4 | 18,5 | 24,8 | 32,8 | 36,0 | 57,8 | 81,1 |
| 9 | Детали системы капельного орошения, тонн | 108,9 | 238,6 | 132,1 | 137,74 | 329,1 | 268,5 | 814,5 | 256,3 |

Объем производства продукции на предприятии

Источник: <https://sgcc.uz/uz/page/complex/statistics>

Из данных приведенной выше таблицы 2 известно, что на предприятии производится около 10 видов продукции. Промышленная продукция производится на предприятии за счет технологически глубокой переработки местного газового сырья. В 2015-2019 годах объем производства всех видов промышленной продукции на предприятии увеличился. В течение 2020-2022 годов объем производства промышленной продукции несколько снизился, такие тенденции снижения промышленного производства соответствуют периоду пандемии «Ковид-19».

Более 60% продукции комплекса экспортируется в Россию, Казахстан, страны Балтии, Польшу, Венгрию, Австрию, Грецию, Турцию, Иран, Пакистан, Китай и многие другие зарубежные страны.

Еще одним крупным современным предприятием южного региона является завершённый и введенный в эксплуатацию в 2021 году завод «Узбекистан GTL», расположенный в Гузорском районе Кашкадарьинской области. Предприятие имеет стоимость 3,42 миллиарда долларов и полностью заработает в 2022 году. Предприятие способно перерабатывать 3,6 миллиарда кубометров природного газа и производить 307 тысяч тонн авиационного керосина, 724 тысячи тонн дизельного топлива и 437 тысяч тонн нефти (нефти) в год. Площадь предприятия GTL составляет 135 га. Он оснащен более чем 10 000 оборудованием производства 130 ведущих предприятий из 24 стран мира, таких как Япония, Южная Корея, Сингапур, США, Германия, Италия, Великобритания, Россия, Китай. Он построен и запущен в таких странах, как ЮАР и Малайзия.

Стоимость 1,5 миллиона тонн жидкого топлива, производимого заводом, превышает 1 миллиард долларов. Импортзамещение за счет производства фабричной продукции составляет 500 миллионов долларов в год, экспорт – 200 миллионов долларов, осенью в бюджет ожидается поступление налоговых поступлений в размере 2 триллионов сумов.

Одним словом, эти крупные производственные предприятия, созданные на базе местного сырья в регионе Южного Узбекистана, обеспечивают быстрый рост промышленного производства не только в регионе, но и в Республике Узбекистан, и в то же время, в увеличении объема производства промышленной продукции и товаров народного потребления, они в конечном итоге служат повышению благосостояния населения.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. TURAEV K. et al. OPPORTUNITIES FOR THE DEVELOPMENT OF CROSS-BORDER PILGRIMAGE TOURISM IN CENTRAL ASIA //GeoJournal of Tourism & Geosites. – 2023. – Т. 48.

2. Tagirovich T. K., Ugli N. F. E. Tourism Potential and Opportunities of Denov District //Central Asian Journal of Innovations on Tourism Management and Finance. – 2023. – Т. 4. – №. 12. – С. 51-55.
3. Tohirovich T. K., Mamarasulovna T. Z. The Issue of Studying Religious Tourism in Uzbekistan //International Journal on Integrated Education. – 2020. – Т. 3. – №. 8. – С. 43-47.
4. Umarova M. H. et al. The classification of the names of population settlements in Surkhandarya region by the historical factors //IEJRD-International Multidisciplinary Journal. – 2020. – Т. 5. – С. 4.
5. Umarova M. H. et al. The Recreation Importance of Nature Monuments of the Baysun Mountains //IEJRD-International Multidisciplinary Journal. – 2020. – Т. 5. – №. 9. – С. 4.
6. Tohirovich T. K. Religious tourist facilities of historical and geographical structure in Uzbekistan //IEJRD-International Multidisciplinary Journal. – 2020. – Т. 5. – №. 3. – С. 5.
7. Tokhirovich T. K. The Role and Importance of Tourism in the Economy of Small Regions //International Journal of Culture and Modernity. – 2021. – Т. 9. – С. 62-66.
8. Hamroevna U. M., Tohirovich T. K. Phytotoponyms of Surkhandarya Region and their Characteristics //International Journal of Culture and Modernity. – 2021. – Т. 9. – С. 59-61.
9. Menglievich A. H. et al. Demographic Characteristics of Population Growth in Uzbekistan. Middle European Scientific Bulletin, 17, 41-45. – 2021.
10. Mamarasulovna T. Z., Tohirovich T. K. Etymology Of Some Terms and Concepts Belong to Religious Tourism //Zien Journal of Social Sciences and Humanities. – 2021. – Т. 2. – С. 132-135.
11. Hamroevna U. M. et al. Names of the Plants in Surkhandarya Region //American Journal of Social and Humanitarian Research. – 2021. – Т. 2. – №. 4. – С. 118-120.
12. Hamroevna U. M. et al. Names of the Plants in Surkhandarya Region //American Journal of Social and Humanitarian Research. – 2021. – Т. 2. – №. 4. – С. 118-120.
13. Menglievich A. H. et al. Demographic Characteristics of Population Growth in Uzbekistan //Middle European Scientific Bulletin. – 2021. – Т. 17. – С. 41-45.
14. Abdunazarov H. M. et al. Using interactive methods in teaching the subject of geography of the world natural resources //European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences. – 2019. – Т. 7.