Interdisciplinary Conference of Young Scholars in Social SciencesHosted from USA, 26th-28th-February



Развитие Химической Промышленности В Республике Узбекистан В Период С 2017 По 2021гг

Умирзокова Шахноза Давронжон кизи Ассистент социально-гуманитарной кафедры, ТГЭУ Назарова Рано Рустамовна Д.э.н., профессор кафедры «Экономика отраслей» ТГЭУ

Аннотация. В статье рассматривается развитие химической промышленности Узбекистана, выявляются основные проблемы и факторы, препятствующие развитию химической промышленности страны. Проанализован уровень технического развития химических предприятий и отрасли в иелом.

Ключевые слова: Промышленное производство, технологический процесс, химическая отрасль, химическая промышленность.

Химическая промышленность является одной из базовых отраслей промышленности Узбекистана, которая сформировалась исходя из потребностей интенсификации сельскохозяйственного производства, путем создания производств минеральных удобрений.

На сегодняшний день химическая промышленность Узбекистана является одним из базовых сегментов экономики страны, закладывающим основу ее долгосрочного и устойчивого развития. Именно химическая промышленность является крупным поставщиком сырья, различных материалов и работ практически во все отрасли промышленности и серьезно влияет на объемы, направления и эффективность их развития. [5]

В настоящее время такие предприятия, как «Максам-Чирчик», «Фаргонаазот» и «Навоиазот» производят азотные удобрения: аммиачную селитру, карбамид и сульфат аммония. Предприятия «Аммофос», «Самаркандкимё» и «Куконский суперфосфатный завод» производят фосфорсодержащие удобрения, аммофос, суперфосфат, простой аммонизированный суперфосфат, аммоний-сульфофосфат и нитрокальций-фосфат. Кызылкумский фосфорный комбинат поставляет сырье для этих производств. ООО «СПЭлектрохимзавод» производит различные виды химических средств защиты растений.

Большая часть предприятий химической промышленности находятся в составе Государственноакционерной компании «Узкимёсаноат» (Химическая холдинговая компания), которая объединяет 12 крупных промышленных предприятий, 13 региональных распределительных организаций. Региональные распределительные организации занимаются реализацией химических продукций в такие сферы, как агропромышленный комплекс, проектные и научно-исследовательские учреждения, транспортно-экспедиторские компании.

В 2017 году согласно стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Узбекистана в сфере химической промышленности проделаны значительные преобразования. В том числе, в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан «О мерах по совершенствованию структуры управления АО «Узкимёсаноат» от 12 апреля 2017 года всецело был обновлен состав правления акционерного общества, реорганизованы структуры отделений и аппарат управления химической индустрии.[4]

Программа становления химической промышленности на 2017-2021 годы утверждена постановлением Президента Республики Узбекистан от 23 августа 2017 года. Данный документ предусматривает реализацию 43 инвестиционных проектов, общая стоимость которых составляет

https://www.openconference.us/ 71

Interdisciplinary Conference of Young Scholars in Social Sciences

Hosted from USA, 26th-28th-February



3,1 миллиард долларов, увеличение объемов промышленного производства в 2,4 раза, а их экспорт – в 2,7 раза, увеличение доли локализованной продукции до 42,5 процентов и освоение производства 43 новых видов продукции, формирование более 3,2 тысяч рабочих мест. Для осуществления контроля экспортно-импортной деятельности сферы, обеспечения прозрачности внешнеторговых процессов, а главное, увеличения объемов экспорта путем расширения географии реализации химической продукции на внешнем рынке для последующего повышения ее конкурентоспособности.[1,2]

Проводимые масштабные реформы позитивно сказываются на химической отрасли. Впрочем, еще ждут своего решения, накопившиеся за предыдущие годы системные проблемы в отрасли химической промышленности. Следовательно, промышленные предприятия по производству минеральных удобрений оказались в тяжелом финансовом положении.

Также причиной возникновения недостатков в системе взаиморасчетов в сфере сельского хозяйства является поверхностный подход к финансированию, как сказал Президент Республики Узбекистан.

Затраты, связанные с минеральными удобрениями для нужд сельского хозяйства, не покрываются. В результате этого химические предприятия ограничены в платежеспособности за потребление природного газа, электроэнергии, фосфатного сырья, серной кислоты и других видов товаров и услуг, и, следовательно, увеличивается их кредитная задолженность.

В связи с этим, начиная с 2018 года, поставку минеральных удобрений потребителям планируется осуществлять посредством биржевых торгов при посредничестве «Единого агента», организованных при АО «Узкимёсаноат».[3]

Вместе с тем имеются недостатки в вопросах снижения себестоимости минеральных удобрений и повышения рентабельности предприятий отрасли. В частности, 67 процентов стоимости азотных удобрений составляют затраты на энергию. Предприятия «Ферганаазот», Дехканабадский завод калийных удобрений, Кокандский суперфосфатный завод, компании «Аммофос-Максам» и «Максам-Чирчик» заканчивают 2017 год с низкой рентабельностью, а предприятие «Навоиазот» с убытками. В таких условиях предприятия полностью ограничены в формировании собственных оборотных средств и вынуждены решать проблемы за счет привлечения кредитов под 16-18 процентов годовых.

В связи с этим АО «Узкимёсаноат» поручено разработать совместно с соответствующими министерствами и ведомствами программу конкретных мероприятий по снижению себестоимости производства химической продукции и повышению ее конкурентоспособности в 2018-2019 годах.

Износ основного технологического оборудования является проблемой, которая требует значительного внимания. Так как в результате, из-за отсутствия средств оборудования, которая остается без текущего и капитального ремонта, нарушается технологический процесс.

Исходя из этого, имеется необходимость разработки отраслевого плана по проведению капитальных ремонтов, как отметил глава Республики Узбекистан.

В ходе рассмотрения, вопросов, которые касаются обеспечения сельского хозяйства фосфорными удобрениями, было отмечено, что существующая потребность в объеме 639,6 тыс. тонн обеспечена всего лишь на 25процентов. В связи с этим было предусмотрено, что в 2019 году за счет модернизации действующих мощностей увеличить производство до 177 тыс. тонн, а в 2021 году – до 550 тыс. тонн за счет строительства нового комплекса по производству фосфорных удобрений.[2]

Ни одна современная отрасль индустрии не может обойтись без продукции нефтехимического и химического сегмента. Здесь важно отметить, что отечественная химическая продукция экспортируется более чем в 30 стран. Сегодня данная отрасль Узбекистана занимает 8-е место в

https://www.openconference.us/

Interdisciplinary Conference of Young Scholars in Social Sciences

Hosted from USA, 26th-28th-February



мире по производству азота, фосфора и калия. Несомненно, выпуск вышеупомянутых новых видов продукции увеличит экспортный потенциал республики.

Список литературы

- 1. Abdinazarova X.O. Geographic approach to the development of the network of chemical industry of Uzbekistan // Россия. Электронное научно-практическое периодическое издание. «Экономика и социум». 2020. № 9 (76). С. 3-7. http://www.iupr.ru.
- 2. Государственный Комитет Республики Узбекистан по статистике. Ежегодный статистический сборник 2010-2018. Ташкент. 2019. 124 С.
- 3. Государственный Комитет Республики Узбекистан по статистике. Ежегодный статистический сборник. Ташкент. 2020. 92 С.
- 4. Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по совершенствованию структуры управления АО «Узкимёсаноат» от 12 апреля 2017 года // АО "Узкимёсаноат" (uzkimyosanoat.uz)
- 5. Сокольский В.М. Отрасль промышленности как объект экономико-географического исследования (на примере химической индустрии) // Известия РАН. Сер. географическая. -2011.-№ 2.-C. 25-39.

https://www.openconference.us/