

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСФОРМАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Г. Ш. Хонкелдиева

Д.э.н., профессор, Ферганский государственный университет

ARTICLE INFO.

Ключевые слова:
промышленность, цифровизация,
механизмы управления, рынок,
кластер, потенциал, глобализация.

Аннотация

В данной статье особое внимание уделено вопросам совершенствования организационно-экономических механизмов трансформационными процессами в различных отраслях экономики, позволяющих внедрить гибкие инновационные подходы к требованиям рынка, формирование кластеров в управлении деятельностью предприятий, создание широких возможностей для собственников, сокращение государственного вмешательства.

<http://www.gospodarkainnowacje.pl/> © 2024 LWAB.

Введение

В результате эффективного и системного осуществления процессов трансформации в промышленном секторе в развитых странах мира доля государства в сфере экономики составляет в Южной Корее – 22%, в Германии – 18%, в США – 11%, в Японии – 5%. Поэтому, исходя из опыта передовых стран, большое внимание уделяется эффективному управлению трансформационными процессами в промышленной сфере развивающихся стран и совершенствованию ее организационно-экономических механизмов. В практике зарубежных стран приоритетным считается развитие институтов, основанных на собственности, и частная собственность в осуществлении трансформационных процессов в различных отраслях экономики, повышении инвестиционной привлекательности отраслей за счет совершенствования ее организационно-экономических механизмов.

В Узбекистане в последние годы также уделяется большое внимание развитию приоритетных отраслей экономики, в частности совершенствованию организационно-экономического механизма управления трансформационными процессами на промышленных предприятиях и экономическому обоснованию механизмов управления трансформационными процессами на предприятиях. В настоящее время в результате эффективной реализации трансформационных процессов на промышленных предприятиях ведется научно-исследовательская работа по таким приоритетным направлениям, как цифровые технологии управления, создание организационно-экономических механизмов, основанных на гибких инновационных подходах к требованиям рынка, формирование кластеров в управлении деятельностью предприятий, создание широких возможностей для собственников, сокращение государственного вмешательства.

Методология

Для проведения данного исследования использованы методы системного анализа, позволяющие оценить трансформационные процессы в химической промышленности с учетом современных тенденций глобализации и внедрения наукоемких технологий.

1. Анализ текущего состояния мировой химической промышленности и рынка минеральных удобрений;
2. Изучение методов трансформации химической промышленности;
3. Разработка концептуальной модели организационно-экономических механизмов;
4. Оценка роли приватизации, корпоративного управления и цифровизации;
5. Практическое применение и моделирование.

На сегодняшний день спрос на продукцию промышленной продукции, в частности, химической промышленности на мировом рынке в последние годы резко возрастает. Согласно исследованиям, производство химического волокна в 1990 году составило 19,0 млн. тонн, производство пластмасс-91,0 млн. тонн, производство минеральных удобрений - 155,0 млн. тонн, к 2022 году производство химического волокна увеличилось в 4,2 раза, пластмасс - в 1,5 раза, а производство минеральных удобрений - в 1,8 раза.

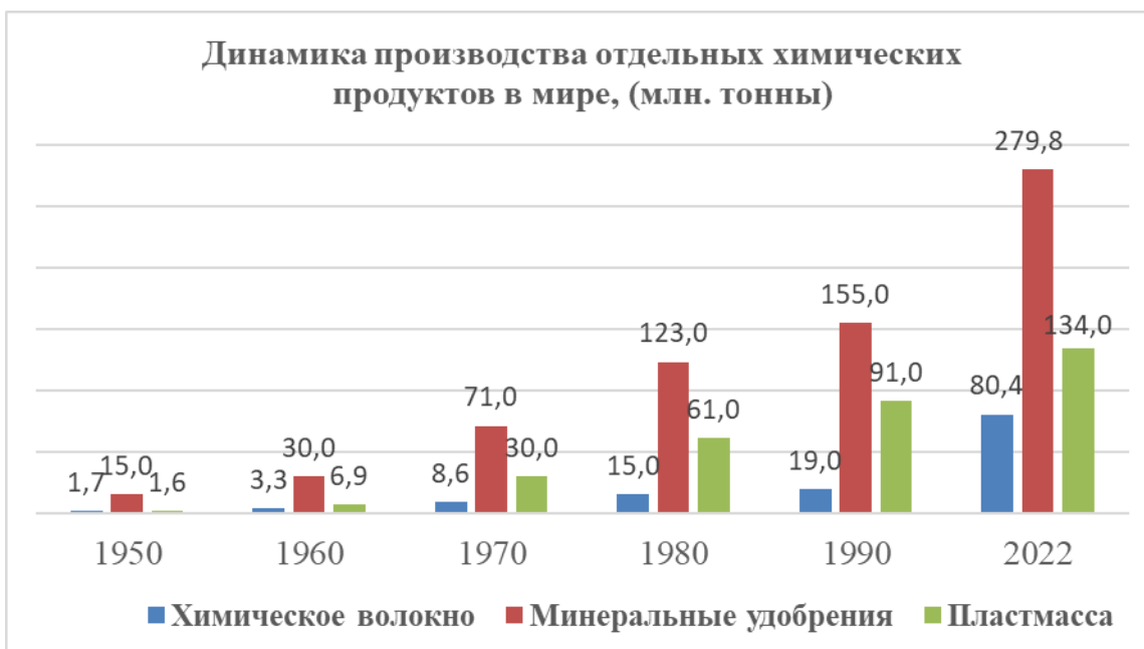


Рисунок 1. Производственный потенциал мировой химической промышленности

В настоящее время в качестве крупнейших мировых производителей минеральных удобрений можно выделить такие страны, как Китай (около 25%), Индия (около 13%), США (около 10%) и Россия (около 8%). Доля США на мировом рынке удобрений в последние годы постепенно снижается. В настоящее время мировой рынок минеральных удобрений составляют в основном азотные, фосфорные и калийные удобрения, доля которых выглядит следующим образом. В частности, азотные удобрения составляют 58%, фосфорные-19%, а калийные-23%.

Элементы стратегии управления трансформационными процессами, внедряющие на практике эффективные наукоемкие технологии и интеллектуальные системы, обеспечивающие энергоэффективность, ресурсосбережение, поддержку высокодоходных разработок и инноваций для предприятий, можно представить в следующем виде.



Рисунок 2. Этапы процесса трансформации

Анализ

В условиях глобализации вывод химической промышленности на новый уровень средствами “приватизации”, “корпоративного управления” и “цифровизации”, внедрение в отрасль передовых инвестиционных проектов, а также привлечение иностранных инвесторов оправдались в практике развитых стран. С этой целью была предложена концептуальная модель организационно-экономических механизмов эффективного управления трансформационными процессами в химической промышленности средствами “приватизации”, “корпоративного управления” и “цифровизации”.

Трансформация химической промышленности заключается в создании новых видов продукции в обмен на глубокую переработку местного сырья путем разработки новых, конкурентоспособных продуктов и внедрения процессов трансформации, а также привлечения прямых местных и иностранных инвестиций в отрасль.



Рисунок 3. Концептуальная модель организационно-экономических механизмов эффективного управления процессами трансформации.

Приватизация является важным средством в организации и управлении процессами трансформации. Приватизация, во-первых, способствует формированию класса собственников, а во-вторых, ведет к уменьшению доли государства. В этом процессе гарантия частной собственности, в свою очередь, является основой для повышения инвестиционной привлекательности.

Эффективность трансформационных процессов в акционерных обществах также зависит от функционирования принципов корпоративного управления. Потому что внедрение принципов

корпоративного управления в практику станет основой для запуска перспективных инвестиционных программ и создания в результате этого добавленной стоимости. Еще одним важным инструментом в трансформации деятельности акционерных обществ является цифровизация. Цифровизация производственной деятельности, в свою очередь, приводит к ограничению вмешательства человека в некоторые виды деятельности на предприятиях. Это, в свою очередь, служит для обеспечения доверия инвесторов путем обеспечения открытости и прозрачности.

Благодаря эффективной организации процессов приватизации государственных активов в акционерных обществах химической промышленности, системного осуществления деятельности, связанной с их преобразованием. Однако для решения проблем, выявленных в системе организации и управления трансформационными процессами на предприятиях химической промышленности, совершенствования механизмов эффективного управления процессами приватизации предлагаются следующие:

для эффективного управления трансформационными процессами в отрасли целесообразно на этапе приватизации взаимосогласовать “конъюнктурные”, “институциональные”, “инновационные” и “глобализационные” факторы;

анализ факторов “уровень приватизации”, “активность перехода к цифровой экономике”, “состояние развития регионов” и “инвестиционная привлекательность” на республиканском уровне и в разрезе регионов с последующей организацией и реализацией процессов трансформации в приоритетных отраслях даст высокий синергетический эффект;

эффективная организация процессов трансформации и постоянный мониторинг показателей, связанных с “приватизацией”, “корпоративным управлением” и “цифровизацией” в управлении, служат важными факторами эффективного использования государственных активов;

при эффективном управлении трансформационными процессами в химической промышленности анализ факторов, непосредственно влияющих на ситуацию и на ее развитие, таких как степень приватизации, инвестиционная привлекательность, состояние развития территории и переход к цифровой экономике, станет толчком для дальнейшего развития отрасли;

развитие технологических кластеров в области химии и газохимии за счет введения налоговых и таможенных льгот создает основу для эффективной реализации трансформационных процессов в отрасли;

важным фактором ускорения приватизации, привлечения инвестиций и развития инфраструктуры станет продажа отечественным и иностранным инвесторам государственных активов, принадлежащих АО “Узкимёсаноат” и предприятиям химической отрасли, входящим в его состав.

Заключение

Из приведенного анализа видно, что оценка сфер и отраслевого потенциала страны на основе разработки стратегии активизации и развития процессов трансформации в области химии, выявление конкурентного потенциала химической промышленности, определение инновационных приоритетов отрасли влечет за собой существенные качественные изменения в производстве.

Подводя итог, можно сказать, что углубленное изучение тенденций ускорения и развития процессов трансформации на предприятиях с государственной долей в нашей стране положительно скажется на поставках инновационной продукции для внутреннего и внешнего рынков, одновременно улучшая конкурентную среду на предприятиях.

Список использованной литературы

1. Беркинов Б.Б., Неделькина Н.И. «Рыночная оценка имущественного комплекса предприятия в целях управления его стоимостью. <http://www.research-center.uz/publ/11/>
2. Махкамова М.А. Формирование организационно-экономического механизма управления инновационной деятельностью на промышленных предприятиях Республики Узбекистан: автореф. дис. ...д.э.н. – Т.: ТГТУ, 2004. 45 с.
3. Суюнов Д. Бизнес мухитнинг ривожланишига корпоратив бошқарув механизмини жорий этишни такомиллаштириш: и.ф.д. ... дисс. авторефер. – Т., ТДИУ, 2008., 46 б.
4. Тошпулатов Т.З. Развитие инновационной деятельности в промышленности Республики Узбекистан. авторефер. дис... к.э.н. – Т.: Институт экономики Академии наук Рес. Уз., 2004, 24 с.
5. <https://latifundist.com/analytics/17-obzor-mirovogo-rynka-mineralnyh-udobrenij-2021-tseny-ostayutsya-vysokimi>