

Также в профессии журналиста есть свои недостатки, такие как: часто не нормированный рабочий день; ситуации, когда приходится работать в авральном режиме; стрессовые ситуации. Профессия журналиста может быть небезопасной, особенно, если специалист занимается серьезным расследованием или работает в горячих точках, критически освещает общественные и политические темы. Например, традиционной печатной журналистике угрожает стремительный рост интернет-технологий, а именно, появление социальных сетей. На сегодняшний день никому не составит труда опубликовать пост о происшествии в Интернете, тем самым уменьшается потребность в репортерах. [1, 143]

Итак, выбор профессии очень ответственный шаг, к которому нужно подходить со всем уважением. Нужно понимать, что каждая профессия хороша в своей области, нет плохих профессий, везде имеются как плюсы, так и минусы. Нужно выбирать то, что нравится вам, чему хочется посвятить профессиональную жизнь.

- 
1. Місцева преса: посібник для ЗМІ. Як регіональним журналістам працювати за часів нових медіа та кризи демократії./ Під ред. О. Іванової. – К.: ТОВ «Бізнесполіграф», 2019. – 232 с.
  2. Трыков В. П. Курс «История журналистики» в структуре филологического образования/ В. П. Трыков// Знание. Понимание. Умение. – 2005. – № 3. – С. 197 - 199.

## **ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ**

Фесенко О.

Химическая промышленность является одной из авангардных отраслей, обеспечивающих развитие хозяйства в эпоху научно-технической революции. От ее функционирования зависит развитие всей экономики, поскольку она обеспечивает другие отрасли промышленности новыми материалами, сельское хозяйство минеральными удобрениями и средствами защиты растений, а население – разнообразными бытовыми химическими средствами. Химическая промышленность является одним из крупнейших загрязнителей окружающей среды, но в то же время это, не единственная отрасль, которая занимается утилизацией производственных отходов.

Самой большой проблемой дальнейшего развития химического комплекса Украины является снижение конкурентоспособности предприятий

на внешних рынках из-за низкой гибкости цен и ограниченного товарного ассортимента, а также огромные потребности предприятий химического комплекса в инновациях и инвестициях. Кроме того, энерго- и сырьевая зависимость некоторых украинских химических производств привела к рискам дальнейшего развития, так как нестабильная политическая ситуация в Украине негативно влияет на цену природного газа, как следствие – высокая энерго- и ресурсозатратность, сырьевая импортозависимость, низкая гибкость цен на продукцию и низкая конкурентоспособность.

В деятельности химической промышленности проявляются реалии финансово-экономического кризиса и последствия снижения внутреннего и внешнего спроса на химическую продукцию. В то же время следует отметить, что глобализация мировых рынков и активизация химической промышленности стран Азии и Европы повышают уровень конкуренции, в связи с чем национальным производителям необходимо постоянно повышать конкурентоспособность выпускаемой продукции и тем самым обеспечивать рентабельность предприятий. Отрасль нуждается в профессиональном реформировании.

К приоритетным направлениям развития химической промышленности Украины принадлежит производство минеральных удобрений, химико – фармацевтическая промышленность. Для вывода химического комплекса из кризиса необходим ряд мер, направленных на техническое перевооружение отдельных производств, вывод из эксплуатации избыточных мощностей, прекращение устаревших производств, снижение себестоимости продукции и энергоемкости производства, наращивание объемов выпуска конкурентоспособной продукции.

Сокращение объемов производства продукции связано с рядом проблем развития отрасли химической промышленности Украины, а именно:

1. Экологические проблемы. Широкое внедрение химических процессов в различных отраслях хозяйства обусловило большое количество выбросов в атмосферу, стоков и отходов, опасных для окружающей среды. В центрах большой концентрации химических предприятий, особенно в городах, роль химических отходов увеличивается до опасных концентраций.

2. Отсутствие или недостаточность важных сырьевых ресурсов (нефть, природный газ, фосфаты, вязкая целлюлоза, каучук, полуфабрикаты, субстанции для лекарств и т.д.)

3. Низкий технический и технологический уровень производства, хроническая недогрузка производственных мощностей и неконкурентоспособность продукции большинства подотраслей комплекса.

4. Высокая материало- и энергоемкость при почти монополярной зависимости от импорта энергоносителей.

5. Неэффективная отраслевая структура: преобладают фондо- и энергоемкие производства, очень низкий уровень наукоемких технологий, отсутствие завершенных технологических циклов продукции конечного потребления.

Поскольку химические предприятия являются крупными загрязнителями окружающей среды, в перспективе развитие отрасли в стране должно осуществляться за счет технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий с внедрением ресурсосберегающих мало- и безотходных технологий, схемы замкнутого водооборота, формированию новых экологических производств.

В общем, основными перспективами развития химической промышленности являются: внедрение современных технологий, модернизация производственных мощностей. Химизация хозяйства Украины способствует широкому использованию минеральных удобрений в различных отраслях и сферах сельского хозяйства. Украина имеет значительную сырьевую базу для развития химической промышленности: уникальные месторождения самородной серы в Прикарпатье, месторождения калийных солей, практически неограниченные залежи каменной соли в Донбассе, Закарпатье, и Прикарпатье.

Основными направлениями структурной перестройки химической промышленности Украины можно считать следующие:

- а) стимулирование инновационной и инвестиционной активности;
- б) осуществление таможенно-тарифной политики с целью защиты отечественного товаропроизводителя на внутреннем и внешнем рынках;
- в) проведение инвестиционных преобразований для эффективного управления химическим комплексом Украины;
- г) совершенствование украинского законодательства с целью создания благоприятных условий для развития химического сектора национальной экономики.

К сожалению, украинская химическая промышленность нуждается в капиталовложениях в размере 5-7 миллиардов долларов, чтобы избежать остановки Химпрома, так как снова перезапустить химическую отрасль станет крайне проблематично.

- 
1. Ішук С. І. Соціальна та економічна географія: теорія методологія: Навчальний посібник / С. І. Ішук, О. В. Гладкий. – К. : Знання, 2015. – 335 с.
  2. Ішук С. О. Виклики та перспективи розвитку хімічної промисловості України/ С. О. Ішук, Л. Й. Созанський// Економіка промисловості. – 2019. – № 1. – С. 65 – 81.
  3. Косылина В.: Добыча и производство строительных материалов в Украине/ В. Косылина// <https://studopedia.org/4-185828.html>