

родовые поместья знаменитых личностей. Одни из них: Тайны «Убортского Полесья», «Природа и история Гомельского края», «Водная экскурсия по реке Птичь», «Чериковский» и др. [1].

Необычный сафари-парк действует в Могилеве, где находится единственный в Беларуси учебный зоосад. На территории в 120 гектаров с полями и лесами, ледниковыми каньонами и водоемами обитают около 200 диких животных. По парку проложена мини-железная дорога и курсирует открытый прогулочный поезд, с которого можно наблюдать за животными.

Все более популярными в Беларуси становятся экологические фестивали, где сочетаются красота природы, богатое историческое наследие и самобытные народные традиции. Среди них: Экологический фестиваль «Жураўлі і журавіны Міёрскага краю», Фестиваль куликов в Турове, Фестиваль сельского туризма «Заборскі фэст», Фестиваль этнокультурных традиций «Зов Полесья».

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Информационный портал [Электронный ресурс] / Экотуризм и агротуризм. – Минск, 2016. Режим доступа: <https://belekotur.ru/ekoturizm.html> Дата доступа: 28.02.2017.

УДК 665.6 (476)

Студ. Г. Ю. Гайдук

Науч. рук. стар. преп. А. А. Пузыревская  
(кафедра экономической теории и маркетинга, БГТУ)

### **ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Химическая промышленность — одна из наиболее крупных отраслей белорусского промышленного комплекса.

**Ведущие отрасли химический и нефтехимической промышленности республики:** горно-химическая, производящая калийные удобрения; основная химия, производящая химические волокна и нити; нефтехимическая отрасли.

Основные предприятия этих отраслей, включая по производству продукции из синтетических смол и пластических масс, входят в состав концерна «Белнефтехим», и производят 92,6% общего объема продукции отрасли. Они являются основными экспортерами химической промышленности в Беларуси.

**Химической промышленностью в Беларуси выпускаются:** стекловолокно и изделия на его основе; минеральные удобрения (калийные, азотные и фосфорные); свыше 200 типоразмеров шин; полиэфирные волокна и нити; полиэтилен высокого давления (как базовых марок, так и композиций на его основе, а также широкий спектр полиакрилонитрильных волокон); полиамидные волокна и нити, кордные ткани, а также первичный полиамид-6 и композиционные материалы на его основе.

Благодаря использованию новейших технологий по переработке нефтепродуктов химическая промышленность в Беларуси занимает все более широкие сегменты рынка, особенно такие отрасли химической промышленности, как агрохимия, нефтехимия, керамика и др. Существует достаточно много компаний, профилирующих на реализации нефтепродуктов, а также их переработке.

Основу нефтехимического комплекса Беларуси составляют 83 предприятия и организации, входящие в государственный концерн «Белнефтехим».

**Основные виды деятельности предприятия:** добыча, транспортировка, переработка нефти; продажа нефтепродуктов; производство минеральных удобрений; выпуск химических волокон и нитей, шинная индустрия; выпуск продукции из стекловолокна; производство лаков и красок, пластмассовых изделий.

Годовой объем внешнеторгового оборота химического комплекса республики составляет более 3 млрд. долларов США, в том числе экспорт – 1,5 млрд. долларов США. Крупнейшими предприятиями отрасли являются РУП «ПО «Беларуськалий», ОАО «Гомельский химический завод» ОАО «ГродноАзот».

РБ занимает 2-е место после России по выпуску химических волокон и нитей, и выпускает 25% от их производства в СНГ. Основные объемы полиэфирных волокон и нитей поставляются в страны СНГ и Российскую Федерацию. Полиэтилен высокого давления имеет стабильный спрос в Китае, Турции, Индии и Иране. Беларусь специализируется на производстве синтетических смол и пластмасс, и покрывает до 85% внутреннего спроса.

Шинная промышленность дает более 70% аналогичной продукции в СНГ. Химическая промышленность в Беларуси выпускает шины в количестве более 3 млн штук для легковых и большегрузных автомобилей, строительно-дорожных, подъемно-транспортных, сельскохозяйственных машин и тракторов.

Наибольший удельный вес в производстве минеральных удобрений занимает производство калийных удобрений – 84,5 %, далее идут азотные – 12,8 %, фосфатные – 2,7% (в пересчете на 100% питательных веществ, 2007 год). Белорусской химической промышленностью обеспечивается 15,7% мирового производства хлористого калия.

Нефтехимическая промышленность является для Беларуси одной из определяющих ее экономики и стратегического положения. Она включает в себя нефтедобывающий сегмент со специализацией на добыче нефти и ее первичной подготовке, нефтеперерабатывающий сегмент и химическую отрасль.

Свыше 30% промышленного производства страны приходится на долю «Белнефтехим». Общая численность работающих в «Белнефтехим» составляет свыше 120 тысяч человек. Годовой объем внешнеторгового оборота по концерну составляет более 3 млрд. долларов США, в том числе экспорт – 1,5 млрд. долларов США.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Информационный портал [Электронный ресурс] / Васильев Г. Г., Коробков Г. Е. «Трубопроводный транспорт нефти». – Минск, 2016. Режим доступа: [www.belstat.by](http://www.belstat.by). Дата доступа: 28.02.2017.

УДК 331(476)

Студ. Д. С. Кастрицкая, А. В. Маркушевская  
Науч. рук. стар. преп. А. А. Пузыревская  
(кафедра экономической теории и маркетинга, БГТУ)

#### **РЫНОК ТРУДА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В настоящее время в Республике Беларусь можно отметить нехватку рабочих мест. Результаты изучения общественного мнения, осуществляемого Информационно-аналитическим центром при Администрации Президента Республики Беларусь, свидетельствуют об актуальности вопросов занятости для населения [1].

Рынок труда как зеркало экономических проблем Беларуси демонстрирует, что работы в Беларуси нет и не будет в ближайший год, падение белорусской экономики завязано на падение российской. И в связи с тяжелыми процессами в стране-соседке нет предпосылок для того, чтобы надеяться на перелом на рынке труда Беларуси в 2017 году и в 2018 году. Благополучие работников будет зависеть от их энергичности, способности найти новое или лучшее место работы.