

всего 2 объекта инфраструктуры, предлагающих услуги данной тематики: Sporting Club и ресторан «Экспедиция. Северная кухня».

Следует сделать вывод, что в г. Минске, несмотря на наличие необходимых для этого антропогенных и природных ресурсов, практически полностью отсутствуют элементы урбоэкосистемы, направленной на реализацию объективных потребностей в рекреации охотников.

Источник

1. Карпова, Н. В. Город как урбоэкосистема: сущностное содержание и подходы к управлению / Н. В. Карпова // Экономика и экология территориальных образований. — 2018. — Т. 2, № 3. — С. 73–78.

2. Баханович, Е. А. Использование ресурсов туристической индустрии для продвижения образовательных услуг на международный рынок / Е. А. Баханович // Высшая школа: проблемы и перспективы : материалы 13-й Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 20 февр. 2018 г. : в 3 ч. — Минск : Издательство ГУО «Республиканский институт высшей школы», 2018. — Ч. 3. — С. 177–182.

*И. Н. Марцуль, канд. с.-х. наук, доцент
martsulivan@gmail.com*

*А. И. Антоненков, канд. биол. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

К экологическим проблемам относят факторы, которые приводят к деградации природной окружающей среды. Чаще всего они вызваны хозяйственной деятельностью человека. Среди множества причин экологических проблем Республики Беларусь специалисты называют резкое и не всегда оправданное увеличение добычи и расходования природных ресурсов, стремительность развития промышленности, возрастание количества автотранспорта, рост потребности в различных видах энергии.

В Республике Беларусь добывают различные полезные ископаемые для химической промышленности (калийную и каменную соли, доломиты и фосфориты), горючие (нефть, горючие сланцы, бурый уголь, торф), рудные (железистые руды) и нерудные ископаемые (стекольные и формовочные пески, песчано-гравийные смеси, тугоплавкие и легкоплавкие глины, мел и мергель, гипс). Их переработка и использование сопровождаются образованием разного рода отходов и выбросов, которые приводят к загрязнению воздуха, воды, почвы, деградации окружающей среды.

В результате попадания в окружающую среду отработанных газов, выпускаемых металлургическими предприятиями, тепловыми электростанциями, нефтеперерабатывающими заводами, а также другими промышленными предприятиями и автомобильным транспортом, происходит загрязнение атмосферного воздуха в крупных городах и промышленных центрах республики. Анализ динамики состояния атмосферного воздуха осуществляется на основе определяемого для каждого города комплексного индекса загрязнения атмосферы (ИЗА), который рассчитывается по пяти наиболее распространенным вредным веществам с учетом их класса опасности. По этому показателю высокие уровни загрязнения воздушной среды в последние годы наблюдались в Могилеве (8–10), Мозыре (8–9), Бобруйске (6–8), Гомеле (5–7), Витебске (6–8).

Добыча и использование природных ресурсов вызывают проблемы, связанные с нагрузками на водные объекты. В составе сточных вод в водоемы попадают нефтепродукты, нитраты, хлориды и другие вредные вещества. Большинство рек республики отно-

сятся к категории умеренно загрязненных (ИЗВ = 1–2,5). В категорию «загрязненные» (ИЗВ = 2,5–4) попадали участки рек Свислочи ниже Минска, Днепра ниже Могилева и Быхова, Мухавца ниже Жабинки и некоторые другие. Высокая проницаемость почвенных пород обуславливает слабую защищенность подземных вод от поверхностного загрязнения, что приводит к увеличению содержания в них хлоридов, сульфатов, нитратного и аммонийного азота. Из-за малых глубин залегания грунтовых вод в деревенских колодцах вода часто загрязнена нитратами, характеризуется превышением ПДК по содержанию железа.

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду наблюдается в районах добычи полезных ископаемых. Производство калийных удобрений Старобинского месторождения привело к возникновению региональной проблемы. Она охватывает территорию юга Минской области площадью более 200 км². Калийное производство привело к образованию терриконов высотой 120–140 м, а объем твердых солевых отходов превысил 700 млн т, жидких шламов — более 65 млн т. Под солеотвалами и шламохранилищами занято около 1,4 тыс. га земель, на которых наблюдают засоление почв, поверхностных и подземных вод. Просадки земель над выработанными шахтами приводят к заболачиванию территорий.

Острейшей экологической проблемой является наличие полигона токсичных отходов Гомельского химзавода, расположенного у городской черты. За 35 лет на 90 га фосфогипса скопилось, по разным данным, от 12 до 20 млн т, и с каждым годом отвалы занимают все новые земли, усугубляя экологические проблемы.

*И. М. Микулич, канд. экон. наук, доцент
mikulich@bseu.by
С. О. Белова, канд. экон. наук, доцент
belova_so@tut.by
БГЭУ (Минск)*

СУЩНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОНЯТИЯ «КОНКУРЕНТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ»

В современной отечественной и зарубежной литературе с разной степенью разработанности освещаются вопросы, связанные с определением понятия конкурентного потенциала. Анализ различных подходов к трактовке этого понятия, а также собственное понимание позволяют выделить ряд существенных характеристик, лежащих в основе определения и оценки конкурентного потенциала.

Во-первых, в основу конкурентного потенциала практически всеми авторами положена ресурсная составляющая, т.е. конкурентный потенциал рассматривается как совокупность стратегических ресурсов и компетенций, а также наличие рыночных возможностей, позволяющих получать конкурентные преимущества перед другими участниками рынка. Ресурсы и возможности являются исходными условиями деятельности любой организации. Вместе с тем ресурсы, которыми располагает одна организация, могут быть получены и другими, а возможности, которые существуют во внешней среде, могут быть идентифицированы и реализованы конкурентами. Поэтому конкурентное преимущество получают только те организации, которые создают уникальную комбинацию ресурсов и иных составляющих для реализации возможностей, которые трудно распознать и использовать конкурентам. Существенным требованием к структуре ресурсов являются также необходимость учета складывающихся тенденций рынка и содействие формированию конкурентных преимуществ (в современных реалиях это должно быть превалирование доли нематериальных активов, использование инновационных и информационных