

Литература

1. Буклет концепции «Київ самобутній». Режим доступа: <http://ru.calameo.com/read/0031176911c1aa2bb29e6>
2. Корнієнко Т.А. «Багатовимірність підходів до аналізу дизайну міського середовища: соціально-філософський контекст» - Гуманітарний вісник ЗДІА. 2013. № 52. - с.72.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КИТАЯ

Варуха Е.В.

Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко, г. Киев

E-mail: evgevaruha@gmail.com

Промышленность занимает ведущее место по интенсивности воздействия на окружающую среду. В силу того, что по общему количеству фабрик и заводов Китай занимает первое место в мире, нет ничего удивительного в том, что на протяжении последнего десятилетия индустриальный и высокопроизводительный Китай превращается в одну из самых грязных с экологической точки зрения стран мира [2, 3].

Первые проблемы с китайским воздухом начались еще в конце 1980-х годов. Тогда в КНР заработали реформы Дэн Сяопина, и страна стала расти с ускорением 10 % ежегодно.

Более трети этого роста давали энергетические и металлургические заводы, подчинявшиеся не Пекину, а властям провинций. Причем большая часть местных властей даже не задумывались над экологическим аспектом и не исследовали то, что предприятия выбрасывают в атмосферу. В итоге первые облака смога начали скапливаться над крупными городами севера страны в начале 1990-х.

По данным ВОЗ, сейчас из 500 крупных городов Китая лишь пять имеют допустимый уровень загазованности, а треть мегаполисов вообще непригодны для жизни. При этом с 2010 года смертность от заболеваний дыхательных путей среди жителей КНР выросла в два раза. В 2013 г. именно в Китае был зарегистрирован самый молодой в мире пациент с раком легких – девочка восьми лет. Всего в год, по данным ВОЗ, более 5 млн. китайцев болеют респираторными заболеваниями [3].

Такая важная часть промышленности как топливно-энергетический комплекс является крупнейшим загрязнителем на Земле не только через

несовершенные технологии и отсутствие очистки выбросов, но и через чрезвычайное распространение его объектов. В случае Китая большинство фабрик и заводов расположено в основных индустриальных центрах страны, сосредоточенных в восточных приморских провинциях и районах Цзянсу, Шанхае, Ляонине, Шаньдуне, Гуандуне, Чжецзиме [2].

Желание создать полномасштабный промышленный комплекс с мощной тяжелой индустрией, извечное стремление опираться на собственные силы (ведшее к нещадной эксплуатации местных источников сырья и топлива), сама погоня за зажиточностью не способствовали охране природы и экономии ресурсов [4].

Переменам поспособствовал третий пленум ЦК КПК, состоявшийся в ноябре 2013 г. и обозначивший линию на постепенное снижение темпов экономического роста, стимулирование внутреннего спроса, ускоренное развитие сферы услуг, а также новой энергетики (ГЭС, АЭС, газо- и солнечегенерация).

Предполагается, что в нынешнем десятилетии потребление энергии будет расти примерно на 4% в год. В 2014 году добыча угля в Китае впервые за многие годы сократилась на 2,5%. Снизился и ввоз угля, а его потребление (также впервые) уменьшилось на 2,9% [4].

Для того, чтобы вытащить общество из разрушительной для экологии нищеты, как показывает китайский опыт, нужна крупная промышленность. Лишь она способна принципиально повысить благосостояние общества, подготовив его к инфраструктурной, информационной, потребительской и, как следствие, экологической революции, развертывание которой мы наблюдаем в современном Китае.

Эта революция сопровождается, в частности, быстрым (в том числе принудительным) сокращением «нижнего» этажа индустрии, представленного технологически отсталым производством. При этом современная промышленность становится инструментом, обеспечивающим переход к новой энергетике, создавая ее материальную основу [4].

Но необходимо также понимать, что окружающая среда, как геоэко-система – едина и неразрывна. Поэтому осуществить идею устойчивого развития можно исключительно на глобальном уровне. Невозможно достичь устойчивого развития в том или ином районе страны, если в соседнем такое развитие не наблюдается. То же самое можно сказать и относительно отдельных государств [1].

Литература

1. Горбанев, В.А. Постиндустриализация, устойчивое развитие и образование / В.А. Горбанев // Известия РАН, сер. «География». – 2011. – № 1. – С. 122-128.
2. Географический портал [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.geograf.com.ua/china/627-china-industry>.
3. Новостной интернет-ресурс [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://korrespondent.net/world/3312769-korrespondent-v-pasty-smoha-kytai-prevrashaetsia-v-odnu-yz-samykh-hriaznykh-stran-myra>.
4. Сетевое издание Центра исследований и аналитики Фонда исторической перспективы [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.perspektivy.info/oykumena/azia/kitaj_moshhnyj_start_ekologicheskoy_revologii_2015-03-23.htm.

**ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКОГО
ПРОДУКТА НА ПРИМЕРЕ КУЛЬТУРНО-ТУРИСТСКОЙ ЗОНЫ
«ПИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ»**

Гордейчук О.Н.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: oksanagord93@gmail.com

Пинское Полесье является составной частью огромного природного ландшафтного комплекса страны – Припятского Полесья, который включает в себя крупнейший в Европе лесоболотный комплекс и пойменные экосистемы реки Припять.

Сохранившиеся в близком к естественному состоянию природные лесные, водные и водно-болотные экосистемы обладают значительным рекреационно-туристским потенциалом и вместе с богатым историко-культурным наследием способствуют развитию туризма, что в свою очередь активизирует экономический рост региона.

Актуальность работы объясняется необходимостью привлечения местных жителей и организаций к планированию, развитию и осуществлению туристской деятельности, которая будет способствовать в целом росту уровня социально-экономического развития «Пинского Полесья». Значимым является также активное содействие сохранению природного и культурного наследия и разъяснение туристам значения посещаемых ими тур-центров.