

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет

Міжнародна стратегія економічного розвитку регіону

Международная стратегия экономического развития региона

International Strategy of Region Economic Development

Матеріали
IV Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 3–5 вересня 2013 року)



Суми
Сумський державний університет
2013

«ЗЕЛЕНАЯ» МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ГОРОДА

Галушкина Т. П., д-р. экон. наук, проф., Заслуженный экономист Украины,
Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований Украины
НАН Украины, Украина

Денисенко Н. И.
ОО «Летавица», Украина

Булышева Д. В.
Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований Украины
НАН Украины, Украина

Все громче звучат в нашей жизни понятия, окрашенные в «зеленый цвет»: «зеленая» экономика, «зеленые» города и «зеленые» стратегии, «зеленые» товары и потребители. География «озеленения» становится все шире – от Рабата в Северной Африке до Куритибы на юге Бразилии, Швеция, Дания, Испания, Германия и страны Балтики, и мн. др. [2].

Определений понятия «зеленый» город существует несколько. Концептуальное понятие можно сформировать так: «зеленый» город – это город, спроектированный с учетом воздействия на окружающую среду, населенный людьми, которые стремятся минимизировать потребление энергии, воды и продуктов питания, исключить неразумное выделение тепла, загрязнение воздуха углекислым газом и метаном, а также загрязнение воды [2].

Развитие городских территориальных группировок невозможно представить вне доминирующей сегодня на Западе идеологией «зеленого» роста, которая стала ориентиром для привлечения инвестиций. Модель «зеленой» экономики страны необходимо строить с учетом мирового и европейского опыта, а также национальных и региональных особенностей. В связи с этим есть смысл и в дальнейшем распространять и пропагандировать идеологию развития «зеленой» экономики как основную парадигму трансформации общественных сдвигов в государстве [1].

Европейские города в течение последних десятилетий активно стремятся к экологически чистой жизни. Об этом свидетельствует ряд новых инициатив, появившихся в последние годы, включая конкурс Европейской Комиссии «Зеленая столица Европы». Первой "зеленой" столицей Европы в 2010 году был признан Стокгольм, премию 2011 года заслуженно получил Гамбург. В 2012 году звание «зеленой столицы» Европы носит небольшой испанский городок Виттория-Гастейс.). В 2013 году этот титул получил Нант – город на Нуаре, который является шестым по величине городом Франции. К 2014 году предполагается звание «зеленой столицы» Европы присудить Копенгагену. Город стремится к 2015 году пересадить 50% населения на велосипеды. К 2025 году город планирует сократить выбросы углекислого газа на 75% за счет возобновляемых источников энергии [2].

Эксперты ОЭСР уже определили условия, согласно которым город может считаться успешным в области перехода на низко-углеродную

экономику: амбициозная политика в области климата, достижение политического консенсуса в отношении необходимости принятия соответствующих мер, инновационное государственно-частное партнерство.

Аналитики ОЭСР обнаружили, что в прошлом году в местных фирмах, специализирующихся на чистых технологиях, было занято 34000 работников. В период с 2004 по 2009 гг. оборот в секторе чистых технологий увеличился на 55% по сравнению с 35-процентным ростом в секторе бытового обслуживания и 8-процентным в сфере производства. За тот же период объем экспорта "зеленых" технологий увеличился на 77% по сравнению с 30-процентным ростом в секторе бытового обслуживания и 12-процентным ростом в секторе производства [3].

Уникальна серия индексов зеленых городов (Green City Index), разработанная британским исследовательским центром «The Economist Intelligence Unit. Серия исследований началась в 2009 году с городов Европы. Каждый отчет содержит общие уроки для того или иного региона (континента), а также «портреты» городов, и описание инициатив и проектов, которые могут взять на вооружение другие города. При этом авторы исследования предлагают инструменты по улучшению понимания и облегчению принятия решений. Результаты исследований показали, что более богатые города охотнее и больше инвестируют в энергоэффективные технологии, развитие инфраструктуры и привлекают специалистов высокого уровня к решению экологических проблем.

В результате исследования концептуальных положений экологосбалансированного развития страны, можно констатировать следующее: Украина должна разработать единую стратегию перехода к зеленому экономическому росту (доктрину) как основной документ, который определит основные принципы государственной политики, стратегические цели и задачи развития экономики в направлении сохранения и эффективного использования ресурсов, уменьшения деструктивного производственного и антропогенного воздействия на окружающую среду и увеличение объемов финансирования научных исследований и экологически ориентированных (зеленых) технологий.

1. Галушкіна Т.П. Національна політика «зеленого» зростання в Україні / Т.П. Галушкіна, Л.О. Мусіна, Н.І. Хумарова; Одеса, ІПРЕЕД НАН України. – Саки: ІПП«Підприємство «Фенікс», 2012. – 272 с.

2. Зеленый город: примеры из практики. – Донецк, 2013. – 60 с.

3. Копенгаген – яркий пример экологичного города [Электронный ресурс] Режим доступа: energysafe.ru/alternative_energy/companies/1193.