

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  
V Міжнародної науково-практичної конференції  
(м. Суми, Україна, 27 листопада 2014 року)



Суми  
Сумський державний університет  
2014

усіма видами відходів, що утворюються на території регіону. Для дотримання цього принципу повинна бути створена інтегрована мережа об'єктів по роботі з відходами;

– принцип близькості поєднує в собі як економічні, так і екологічні та організаційні аспекти практики поводження з відходами. Він має на увазі вивезення відходів на майданчик, розташований максимально близько від місця утворення відходів. При цьому важливо, щоб транспортування відходів не чинило негативного впливу на навколоишнє середовище, а також був би мінімізован ризик утворення несанкціонованих звалищ та експорту відходів в інші регіони чи країни;

– принцип «забруднювач платить» передбачає концепцію обмеженості природних ресурсів, відповідно до якої використання їх у виробництві та споживанні неминуче веде до зменшення вихідних запасів. При цьому якщо вартість забруднення не включається в цінову систему, ринок не відображає того, що є нестача того чи іншого виду ресурсів. Принцип «забруднювач платить» використовується як мотивація для виділення коштів на запобігання та контроль забруднення з метою раціонального використання недостатніх природних ресурсів та недопущення збоїв у міжнародній торгівлі та інвестиціях. Він означає, що витрати на здійснення природоохоронних заходів лягають на плечі забруднювача. Іншими словами, вартість послуг по роботі з відходами, має відображатися в ціні на ці послуги.

Таким чином, перераховані принципи і підходи складають основу стратегічного управління сферою поводження з ТПВ, і повинні лягти в основу нової регіональної стратегії поводження з відходами. При цьому напрацювання основних орієнтирів стратегії і плану заходів по кожному напрямку повинно передувати детальному аналізу стану проблеми поводження з ТПВ на території регіону та їх ув'язці з напрямками та заходами, що розробляються на суміжних рівнях управління.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

**Лопачук О. Н., доц.**

*Белорусский государственный экономический университет,  
Республика Беларусь*

Идея экологической паспортизации сводится к тому, что в концентрированном виде собирается объективная информация о

масштабах использования природных ресурсов, уровне загрязнения окружающей среды, экологическом состоянии отдельных объектов либо территорий. Такое документальное описание определенных характеристик субъектов хозяйствования (или отдельных объектов) может быть использовано для составления прогноза экологической ситуации как на самом предприятии, так и в районе его расположения, что, в свою очередь, позволяет обоснованно планировать территориальное развитие.

В настоящее время в Республике Беларусь регламентирована разработка экологических паспортов следующих объектов: проектов, предприятий, объектов по размещению отходов и особо охраняемых природных территорий. Разработка указанных паспортов является важным этапом в решении проблемы экологического контроля состояния окружающей среды, управления ее качеством и составления эколого-экономических прогнозов. Имея обширный материал по множеству объектов, можно агрегировать его по территориальному принципу и выявлять факторы, которые наиболее существенно влияют на экологическую обстановку в регионе, и разрабатывать мероприятия по ее улучшению.

Центральным звеном в системе экологической паспортизации является экологический паспорт предприятия. Первый стандарт, который регламентировал разработку такого документа в обязательном порядке появился в СССР: ГОСТ 17.00.04-90 «Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения». В соответствии с ним паспорт содержал 11 разделов, был объемным, требовал финансовых и трудовых затрат на составление и, по сути, представлял собой отчет в документированном виде об экологической деятельности предприятия. В Республике Беларусь ГОСТ 17.00.04-90 действовал до 20 июля 2005 г., затем его действие было приостановлено. Постановлением Минприроды от 01.12.2008 №107 «Об утверждении инструкции по ведению экологического паспорта предприятия» была утверждена новая инструкция по ведению экологического паспорта предприятия, которая вступила в силу с 01.01.2010 г. В настоящее время порядок ведения экологического паспорта регламентируется Постановлением Минприроды от 07.06.2013 №25 «О порядке ведения экологического паспорта предприятия».

Разработка экологического паспорта предприятия позволяет реализовать следующие управленческие функции:

– определение уровня влияния производства на окружающую среду;

– комплексный учет используемых природных и вторичных

ресурсов;

– определение соответствия уровня производства наилучшим доступным техническим методам.

Дальнейшее развитие экологической паспортизации представляется целесообразным направить на формирование многоуровневой информационной системы (объект – территория). Экологическая паспортизация территорий (ЭПТ) в настоящее время еще не нашла своего отражения в правовой и практической деятельности из-за отсутствия методических подходов к формированию такой документации.

В контексте создания целостного информационно-аналитического комплекса в рамках ЭПТ принципиально важной является информация о:

- состоянии природно-ресурсного потенциала территории;
- уровне техногенного воздействия на окружающую среду на данной территории;
- потенциально экологически опасных объектах;
- объектах, подлежащих экологическому, геологическому и водному контролю, расположенных на данной территории;
- природных и антропогенных процессах, представляющих потенциальную угрозу для жизни людей и хозяйственной деятельности на данной территории;
- действующих территориальных экологических ограничениях по видам хозяйственной деятельности.

В построении ЭПТ предусматривается возможность системного анализа взаимосвязи естественных и антропогенных факторов, «ответственных» за экологическую ситуацию в пределах территории, что будет способствовать экологически оправданному развитию хозяйства территории и научно обоснованному планированию природоохранной деятельности.

Разработка экологического паспорта территории позволяет реализовать следующие управлочные функции:

- сохранение природной среды и ее компонентов в их разнообразии;
- обеспечение экологической безопасности;
- предоставление комплексной информации о природопользовании и экологических условиях территории.

Таким образом, ЭПТ может стать первичным банком данных о современном состоянии природных комплексов территории и действующих на них антропогенных факторах, основой для формирования планов территориального развития.