

людения соответствующих нормативных решений по золоулавливающим устройствам и золоотвалам.

При добыче бурых углей открытым способом в зоне добычи происходит резкое снижение грунтовых вод, что может привести к гибели лесных угодий, рыбных прудов, снижению урожайности сельскохозяйственных угодий, запыленности территорий.

Белорусские сланцы непригодны для прямого сжигания. Полученная в результате их переработки зола непригодна к дальнейшему использованию. Проблема хранения такой золы требует особого решения.

При использовании гидроресурсов необходим правильный учет ущерба от затопления значительных прибрежных территорий, лесных угодий и сельскохозяйственных земель, а также учет затрат на сохранение и развитие рыбного хозяйства.

При использовании коммунальных отходов для производства тепловой энергии путем их прямого сжигания в топках котлов необходима очистка дымовых газов и зольных остатков от тяжелых металлов и других вредных веществ, требующая самых современных технологий и оборудования.

При реализации настоящей программы должна учитываться не только экономическая, но и экологическая эффективность, причем с учетом требований устойчивости развития экологические цели должны быть приоритетными. Это требует разработки целостной системы мер экономического стимулирования для мобилизации собственного ресурсного потенциала на основе экологического императива.

Наиболее актуальными направлениями энергетической политики Республики Беларусь являются использование в качестве энергоресурса коммунальных отходов, биомассы отходов растениеводства и животноводства. Это позволит добиться значительного экологического эффекта, повысить энергетическую безопасность страны и создать экспортный научно-технический продукт для стремительно растущих мировых энергетических рынков.

*А.М. Кабушко, канд. экон. наук, доцент*

*Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)*

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РЕГИОНА

Применяемые в Беларуси экономические методы управления природоохранной деятельностью целесообразно дополнить системой экологического страхования, представляющего собой страхование экономической ответственности объектов — источников повышенного экологического риска за причинение экологического ущерба третьим лицам в связи с внезапным аварийным загрязнением окружающей среды. Целью экологического страхования является компенсация ущерба, причиняемого вследствие загрязнения окружающей среды аварийным, залповым выбросом, и экологическое стимулирование снижения степени экологического риска. Новая редакция Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» содержит статью о возможности применения в нашей стране экологического страхования, однако в практике хозяйствования этот инструмент еще не используется.

Загрязнение окружающей среды атмосферными выбросами, сбросами в водные источники, образование и размещение твердых отходов, иные виды негативного ан-

тропогенного воздействия практически охвачены режимом платности. Однако это касается установившегося влияния стационарных и передвижных источников на окружающую среду. Иначе обстоит дело с аварийным, залповым загрязнением, отличительной чертой которого является неожиданность, непредвиденность, вероятностный характер наступления опасного для региона события. Особенность залпового аварийного воздействия на состояние окружающей среды заключается в вероятностном характере возникновения аварийных событий. В результате потери, связанные с разрушением основных фондов, элементов производственной инфраструктуры, остановкой производственного процесса, приобретают экономическое содержание в виде непосредственных убытков производителя. Однако наиболее важной экономической составляющей потерь являются последствия, связанные с негативным воздействием на внешние по отношению к источнику реципиенты. Масштабы имущественной ответственности таких объектов определяются, как правило, исходя из их финансовых возможностей. Представляется целесообразным формирование системы резервирования средств на возмещение потерь.

Общая схема ответственности за последствия загрязнения может быть следующей: предприятие (загрязнитель) — загрязнение — воздействие на природную среду — изменения в ней (изменения природно-ресурсного потенциала загрязняемых территорий) — потери (ущерб) пользователя этих территорий (реципиентов) — возмещение ущерба виновником пострадавшему. В случае появления аварийных загрязнений целесообразно возмещение ущерба возложить на резервный фонд. Держателем этого фонда станет страховая служба — страховщик, а все объекты, обладающие потенциальной экологической опасностью, — войдут в его страховое поле в качестве страхователей. В этом случае ответственность перед пострадавшими несет страховщик, за что предприятие перечисляет на его счет страховые платежи в соответствии с договором о страховании.

Финансовой основой экологического страхования является система экологических страховых фондов, включающая страховой фонд предприятия, фонд взаимного страхования между предприятиями и фонд страхования экологического риска. Такая система фондов предоставляет право предприятию самому анализировать эффективность их функционирования, выбирать соотношение выделяемых на накопление в резерв средств между ними, а самое главное, что при этом реализуется принцип свободного выбора способа резервирования финансовых ресурсов на случай аварии. Эта система ориентируется на реальные возможности возмещения экологического вреда без ущерба для устойчивого социально-экономического развития региона. Первоочередная цель — обеспечить гарантированность возмещения ущерба, неотвратимость экономической ответственности за внеплановое залповое аварийное загрязнение окружающей среды.

*О.Н. Лопачук, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## КОНЦЕССИЯ КАК ФОРМА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ

*Концессия (от лат. concession — разрешение, уступка) — это долгосрочная форма осуществления инвестиций, основанная на разрешении государством эксплуатации*

Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.  
Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.  
Belarus State Economic University. Library.  
<http://www.bseu.by>