

Литература:

1 Об утверждении основных направлений внутренней и внешней политики Республики Беларусь [Электронный ресурс]: Закон Республики Беларусь от 14 нояб. 2005 г. №60-З. / Национальный правовой интернет портал Республики Беларусь. – Минск, 2014. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 04.04.2016.

2 Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений // Главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь. – 2012. – Режим доступа: <http://www.nsmos.by/content/660.html>. – Дата доступа: 20.04.2016.

3 Проект стратегии интегрированного управления твердыми коммунальными отходами Минской области: [Электронный ресурс] / Международное общественное объединение «Экопроект «Партнерство». – Минск, 2015. – Режим доступа: <http://ecoproject.by>. – Дата доступа: 05.06.2016.

Е.В. Якубовский

ГНУ «НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь»

(Республика Беларусь, Минск)

О НЕКОТОРЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТАХ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Неотъемлемым условием благополучия человечества является здоровая хорошо функционирующая окружающая среда. Однако всевозрастающий уровень антропогенной нагрузки на компоненты природной среды, связанный со стремлением обеспечить быстрый экономический рост, способствуют появлению ряда проблем экологического характера. На территории Беларуси с хозяйственной деятельностью человека связано возникновение таких экологических проблем, как деградация земель, трансформация естественных экосистем, локальное загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов, рост объемов образования отходов.

Основные экономические инструменты, которые используются в сфере регулирования природопользования и охраны окружающей

среды, условно делятся на две группы – негативной и позитивной мотивации [1].

К группе негативной мотивации можно отнести такие инструменты, как экологический налог, налог за добычу (изъятие) природных ресурсов, возмещение вреда, причиненного окружающей среде, земельный налог, платежи за пользование природными ресурсами и др. К группе позитивной мотивации относятся льготное налогообложение субъектов хозяйствования при реализации определенных природоохранных мероприятий и выпуске экологически безопасных видов продукции, льготное кредитование и субсидирование экопроектов и др.

В настоящее время в сфере экологического регулирования Республики Беларусь доминирующее положение принадлежит экономическим инструментам негативной мотивации. Однако невысокий размер большинства экологических платежей не позволяет в полной мере выполнять свои стимулирующие функции. Удельный вес экологического налога в структуре ВВП Беларуси за период 2010-2014 гг. не превышал 0,3 % [2]. Тогда как в странах ЕС значение этого показателя в среднем составляет 2,5 % [3].

К действующим в Беларуси поощрительным экономическим инструментам стимулирования охраны окружающей среды относится возможность снижения экологического налога на сумму освоенных «зеленых» инвестиций. Вместе с тем, низкая доля экологического налога в себестоимости продукции не создает должной мотивации для осуществления такого рода инвестиций субъектами хозяйствования. Более эффективным поощрительным инструментом стимулирования является установление повышающих коэффициентов на покупку электроэнергии, производимую в Республике Беларусь из возобновляемых источников энергии.

Среди действующих в зарубежных странах экономических инструментов стимулирования природоохранной деятельности перспективными для внедрения в нашей стране, могут стать *система торговли квотами на выбросы загрязняющих веществ (парниковых газов)*, а также схема *«экосистемный банкинг»*.

Основными участниками системы торговли квотами являются промышленные предприятия. При превышении заранее установленного допустимого количества выбросов они обязаны приобрести разрешения на дополнительные выбросы у других

предприятий, которые не использовали свою норму, либо у государства, которое направит полученные финансовые средства на охрану окружающей среды. Реализация системы торговли квотами на выбросы способствует стимулированию инновационного развития промышленных организаций, внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, что в свою очередь, оказывает благотворное влияние на экологическую ситуацию в регионе.

В качестве примера системы торговли квотами на выбросы может служить схема «Региональная инициатива по парниковым газам» (RGGI) в США. Данная система начала свою работу в 2009 году и ее участниками стали электростанции девяти Северо-восточных и Среднеатлантических штатов. Результатом реализации RGGI за 2009-2011 года стала продажа квот, которая осуществлялась через аукцион, на сумму 951 миллионов долларов. Вырученные средства были направлены предприятиями на финансирование проектов по энергосбережению, развитию возобновляемой энергетики, а также на различные природоохранные мероприятия [4].

Схема «экосистемный банкинг» в настоящее время успешно реализуется в США, Австралии, Великобритании. Суть этой схемы заключается в том, что организации путем выполнения мероприятий по сохранению либо восстановлению экосистем создают так называемые «экосистемные депозиты». Эти «депозиты» накапливаются в «экосистемных банках», а затем могут быть выкуплены предприятиями, хозяйственная деятельность которых неизбежно приведет к вредному воздействию на окружающую среду [5]. Реализация схемы «экосистемный банкинг» создает стимулы для инвестиций, направленных на охрану окружающей среды, а также способствует обеспечению целевого использования экологических платежей.

Обобщая вышеизложенное, можно утверждать, что на данный момент в Беларуси потенциал экономических инструментов экологического регулирования используется не в полной мере. Вследствие этого, важнейшей задачей является совершенствование действующих и формирование новых эффективных инструментов регулирования в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе на рыночной основе. В качестве одних из таких инструментов могут

быть использованы система торговли квотами на выбросы загрязняющих веществ, а также схема «экосистемный банкинг».

Литература:

1 Шимова, О.С. Основы экологии и экономика природопользования / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. – 3-е изд., перераб и доп. – Минск: БГЭУ, 2010. – 454 с.

2 Финансы Республики Беларусь: стат. сборник / Нац. стат. комитет Респ. Беларусь; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минск: Нац. стат. комитет Респ. Беларусь – 2015. – 267 с.

3 Environmental tax statistics [Electronic resource] // European Commission, Eurostat. – Mode of access: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Environmental_tax_statistics. – Date of access: 15.05.2016.

4 The Economic Impacts of the Regional Greenhouse Gas Initiative in Ten Northeast and Mid-Atlantic States. Review of the Use of RGGI Auction Proceeds from the First Three-year Compliance Period, Analysis Group [Electronic resource]. – 2011. – Mode of access: http://www.analysisgroup.com/uploadedfiles/content/insights/publishing/economic_impact_rggi_report.pdf – Date of access: 18.05.2016.

5 Якубовский, Е.В. Использование платежей за экосистемные услуги в сфере управления природоохранной деятельности / Е.В. Якубовский // Новая экономика. – 2015. – №2. – С. 234–238.