

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Чебан Ю.Ю., студентка группы ЭМб-131, III курс
(Научный руководитель: С.М. Бугрова, к.э.н., доцент,

Кузбасский государственный
технический университет им. Т.Ф. Горбачева)

На современном этапе развития цивилизации, в связи с усилившимся воздействием человека на природу, экология расширила свое значение от изучения взаимоотношений между различными организмами в природных условиях до сложной комплексной дисциплины, изучающей закономерности взаимодействия общества и окружающей среды, а также практические проблемы её охраны.

Экологическая политика - совокупность установленных государством правовых норм, направленных на выполнение мероприятий по сохранению среды обитания человека и разумное использование природных ресурсов.[4]

Задачи экологической политики - не пренебрегать природной системой, а наоборот, работать над ее развитием, ее биологическим разнообразием и способностью к саморегуляции; сделать доступным к пользованию природными ресурсами будущее поколение; заботиться об окружающей среде и обеспечивать необходимые условия для достойного проживания населения.

Первое место в реализации экологической политики должно быть предназначено для мероприятий федеральной экологической программы. Однако экономический кризис в стране приводит к низкому инвестированию в мероприятия по охране окружающей среды, доминированию ресурсоемких и энергоемких технологий, сырьевой ориентации экспорта. Самую большую угрозу для развития экологии представляют собой различного вида природные и технологические катастрофы, их учащенность, расширенность по территории и разрушительность, которая в последнее время имеет очень большие масштабы. Эти явления не только разрушают постройки и здания, но еще и наносят большой вред сельскому хозяйству, окружающей среде.

В более отдаленной перспективе следует ориентироваться на сопряженный подход к решению социально-эколого-экономических проблем. Собственно экологические задачи должны решаться как совокупность проблем развития определенных территорий либо в рамках рассмотрения общефедеральных научно-технических проблем. В конечном итоге экологические аспекты деятельности человека должны стать неотъемлемой частью его хозяйственной деятельности. В этом состоит суть процесса экологизации.[3]

Методы финансирования мероприятий по охране окружающей среды в нашей стране в большинстве случаев направлены на использование капитала самих предприятий или региональных бюджетов, выбор которых зависит от социально-экономической ситуации в стране, инвестиционной политики государства и системы налоговых платежей. Самую большую роль в

инвестировании таких мероприятий играют предприятия и различного вида бизнес – сообщества. Так по оценке 2012г. на них затрачено - 116 млрд. руб.

Таблица 1

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

	2011	2012	2013
Миллионов рублей (в фактически действующих ценах)			
Инвестиции в основной капитал — всего в том числе:	95661,8	116407,9	124050,0
На охрану и рациональное использование водных ресурсов	46610,2	52285,2	59807,4
На охрану атмосферного воздуха	27881,7	34626,4	41196,0
На охрану рационального использование земель	13784,9	19888,2	13742,8
Другие мероприятия	7385,0	9608,1	9303,8
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)			
Инвестиции в основной капитал — всего из них:	98,7	113,9	101,0
На охрану и рациональное использование водных ресурсов	93,1	105,0	108,4
На охрану атмосферного воздуха	98,1	116,3	112,7
На охрану рационального использование земель	135,7	135,1	65,5
Другие мероприятия	89,3	121,8	91,8

Неэффективная политика в области охраны окружающей среды в России характеризуется рядом факторов узкоотраслевого подхода к использованию природных ресурсов и объектов, недостаточностью и бессистемностью финансирования проектов природопользования, недостаточным уровнем ответственности и экономической заинтересованности, низким уровнем экологического образования и воспитания, а также низким уровнем внедрения достижений НТП.

Как государство, так и частные предприниматели в России вкладывают огромные усилия в область охраны окружающей среды и природопользования, но высокий уровень нагрузки на окружающую среду по прежнему сохраняется, прежде всего со стороны добывающей и металлургических отраслей промышленности страны. Такое положение обусловлено в том числе и

тем, что довольно долгое время снижение уровня промышленных загрязнений обеспечивалось в основном за счет применения систем улавливания на конечных стадиях производственного цикла. Такой подход не предполагал разработку и внедрение систем ресурсосбережения внутреннего цикла, а установка приборов снижения загрязнения окружающей среды являлась мероприятием дорогостоящим и технологически сложным.[1]

Создание эффективного функционирования механизма реализации инвестиционных проектов природопользования требует решения задач, которые должны включать в себя мониторинг, оценку и контроль системы показателей окупаемости, выработку стратегии принятия управлений решений по эффективному природопользованию, позволяющих наилучшим образом достичь поставленные цели. Приоритетным при этом является оптимизация финансовых источников, достигаемая на основе сбалансированного сочетания критериев экономической, экологической и социальной эффективности.

Система управления природопользованием в нашей стране должна содержать стратегические приоритеты в стимулировании прямых инвестиций на создание основного капитала предприятий, способствующих повышению экологичности производств. Когда реализируются инвестиционные проекты необходим разработать нормативно-законодательную базу в области защиты и патентования интеллектуальной собственности экологических технологий; требований и ответственности экспертов по оценке эффективности проектов природопользования, следует ввести критерии социально-экологической эффективности инвестиционных проектов в объекты природопользования; а так же провести предупредительные меры по охране окружающей среды и объектов природопользования в регионах.[2]

Литература

1. Цыганова Н.А., Кириарская С.В. Экологические методы в системе управления природопользованием // Управление экологическими системами: электронный научный журнал, 2015. №2. URL:<http://www.uecs.ru>
2. Гусев А.А. Система инструментов экологически устойчивого развития//Экономическая наука современной России. 2010.№ 1. С. 108-120.
3. Гирузов Э.В.Экология и экономика природопользования. М.:ЮНИТИ-ДАНА,2012.-607с.
4. Кирнарская С.В.Экологические аспекты образования и экологическая безопасность человека в современном мире//Россия и СНГ: новые возможности стратегического партнерства//Материалы международной научно-практической конференции.-М.:Научная библиотека.2013.С.96-99.