

**ВИНОГРАДОВА В. О.**  
**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**  
**В КУЗБАССЕ**

Студент, научный руководитель С. М. БУГРОВА к.э.н., доцент  
КузГТУ, г. Кемерово

Сохранение природы и восстановление окружающей среды являются приоритетными направлениями деятельности государства и общества. Формирование и реализация стратегии социально-экономического развития страны и государственная политика в области экологии должны быть взаимоувязаны, поскольку здоровье, социальное и экологическое благополучие населения находятся в неразрывном единстве. Поэтому в настоящее время почти все страны, особенно те, которые относятся к экономически развитым, стараются сформулировать свою экологическую политику, отрегулировать плановое использование природных ресурсов и обеспечить финансовые ресурсы для их восстановления.

Основой формирования новой сущности экологической политики, а также становления и развития организационного обеспечения ее реализации в России стали Конституция РФ и Федеральный Закон России «Об охране окружающей среды», в которых отражены основные принципы организации и деятельности российского государства по реализации экологической политики. Большинство их преобразовано в конкретные правовые институты и категории природоохранной деятельности. Одобренная Правительством Российской Федерации 31 августа 2002 года «Экологическая доктрина Российской Федерации» также оказала влияние на формирование экологической политики России, направленной на создание благоприятных условий для жизни и здоровья ее населения, обеспечения экологической безопасности.

Стратегической целью государственной политики в области экологии является сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны.

Для реализации стратегических целей, исходя из внутренних и внешних объективных предпосылок, намечаются конкретные направления действий. Основными из них являются:

- 1) обеспечение устойчивого природопользования (неистощительное использование возобновляемых и рациональное использование невозобновляемых природных ресурсов);
- 2) снижение загрязнения окружающей среды и ресурсосбережение (снижение загрязнения выбросами, сбросами, отходами, а также удельной энерго- и ресурсоемкости продукции и услуг);
- 3) сохранение и восстановление природной среды (сохранение и восстановление ландшафтного и биологического разнообразия, достаточного для поддержания способности природных систем к саморегуляции и компенсации последствий антропогенной деятельности). [1, с.432]

Кузбасс одним из первых регионов поддержал инициативу президента РФ В.В.Путина о проведении в 2013 году Года охраны окружающей среды. На протяжении последних лет в области формируется эффективный механизм, направленный на снижение негативного воздействия на окружающую среду и сохранение здоровья населения. Благодаря этому в Кузбассе устойчиво снижаются показатели вредного воздействия на окружающую среду: уменьшается объем валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сокращается объем сброшенных сточных вод, внедряются новейшие техноло-

гии, модернизируется оборудование на промышленных предприятиях, реализуются инвестиционные природоохранные объекты. Если в 1987 году объем выбросов загрязняющих веществ в области составлял 1,8 млн тонн (без учета метана), то в 2013 году (уже с учетом выбросов метана) этот показатель сократился до 1,3 млн тонн.

В муниципальных образованиях Кемеровской области постоянно проводятся масштабные акции по озеленению. В 2013 году – это акции «Миллион деревьев – Кузбассу», «Живи, лес!» и всероссийский Единый день посадки деревьев, результатом которых явилась высадка 2,5 млн деревьев. В 2014 году акция «Один житель – одно дерево», в рамках которой уже было посажено 3 млн 268 тыс. деревьев.

Одной из значимых новинок Года охраны окружающей среды в регионе стала организация «Зеленых гостиных» на ведущих промышленных предприятиях. Тем самым у экологов, ученых, представителей бизнеса и общественности появились новые площадки для дискуссий по природоохранным вопросам. Промышленники же получили возможность напрямую обменяться опытом, рассказать о планах в сфере охраны окружающей среды и показать передовые природоохранные технологии, внедренные на производстве.

В Кузбасском технопарке создан лабораторно-производственный комплекс «Экология и природопользование», где разместились представители малого и среднего бизнеса, специализирующиеся в сфере разработки и внедрения современных материалов, оборудования, нормативов в области природоохранной деятельности. [2, с.26]

В данный момент позиция областной власти Кузбасса такова, что начинать наводить порядок нужно именно с крупных промышленных компаний — в первую очередь угольных и металлургических, хотя бы потому, что у этих компаний есть средства на инвестиции в экологию региона.

Так, ОАО «Южный Кузбасс», дочернее общество ОАО «Мечел-Майнинг», направило 24,6 млн рублей на реализацию мероприятий в рамках всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», проходившей с 20 марта по 5 июня 2014г. В рамках этой акции ОАО «Мечел-Майнинг» наладил контроль за содержанием 313 тыс. кв. м охранных зон крупных и малых рек (Томь, Уса, Мрас-Су и др.), а работники ОАО «Южный Кузбасс» провели ремонт водоотливных, водозаборных, очистных и канализационных систем.

Большое количество экологических мероприятий в ОАО «Мечел-Майнинг» было посвящено борьбе за чистоту: это и санитарная очистка различных территорий, дренажных канав, и ликвидация несанкционированных свалок на горных отводах предприятий, и участие в городских субботниках. За время акции было собрано и вывезено в специализированные организации 1,3 тонны отходов производства, утилизировано более 5,5 тысяч ртутных ламп и т. д. В ходе традиционных субботников – их состоялось более 80 – было расчищено свыше 422 тысяч квадратных метров территорий. [3]

Несмотря на осуществляемые действия, в Кузбассе еще много экологических проблем, которые, в основном, связаны с высоким уровнем концентрации производства:

- 1) загрязненность воздуха. За последние пять лет показатели загрязнения атмосферы в Кузбассе стабильно растут. Сумма годовых показателей, так называемый индекс загрязнения, тоже увеличивается. Если в 2008 году индекс атмосферного загрязнения в Кемеровской области равнялся 9,8 единиц, то в 2013 году - уже 13,9 единиц.
- 2) большое количество вредных промышленных выбросов. В атмосферу Кузбасса ежегодно выбрасывается более 1,5 млн. т. вредных промышленных выбросов.
- 3) загрязнение источников питьевых вод. За последние 30 лет из 905 рек в Кузбассе уничтожено хозяйственной деятельностью около 200, которые ранее питали чистой водой главную водную артерию региона – реку Томь.
- 4) недостаточная утилизация отходов. Кузбасс занимает первое место в Сибирском федеральном округе по образованию мусора.

Эффективное управление природоохранной деятельностью и улучшение экологического состояния в регионе возможно лишь при консолидации сил государственных органов и промышленных предприятий.

Библиографический список:

- 1) Буторина М.В. Инженерная экология и экологический менеджмент. – М.: Логос, 2011. – 510 с.
- 2) Итоги года охраны окружающей среды в Кузбассе // ТЭК и ресурсы Кузбасса. – 2013. №6.
- 3) Комплексная экологическая политика ОАО «Южный Кузбасс». <http://www.sogra.ru/news/kompleksnaya>