

Секция «Государственное и муниципальное управление (СИУ РАНХиГС)»

Реализация экологической политики: вызовы и пути решения (на примере Новосибирской области)

Кожевникова А.С.¹, Паршукова Е.М.²

1 - Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Новосибирск, Россия, E-mail: *alyonakohzevnikova5@gmail.com*; 2 - Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Новосибирск, Россия, E-mail: *parshukova.clan2004@gmail.com*

Эффективное государственное управление играет решающую роль в реализации экологической политики, являющейся важнейшим элементом устойчивого развития. В Российской Федерации экологическая ситуация остается острой проблемой, что обусловлено недостаточным количеством государственных программ, комплексно направленных на повышение экологической безопасности и снижение негативного воздействия человека на окружающую среду.

Согласно статье 5 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) «к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относятся: обеспечение проведения федеральной политики в области экологического развития Российской Федерации; разработка и издание федеральных законов и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и контроль за их применением; разработка, утверждение и обеспечение реализации федеральных программ в области экологического развития Российской Федерации; координация и реализация мероприятий по охране окружающей среды в зонах экологического бедствия; определение порядка организации и осуществления федерального государственного экологического контроля (надзора); взаимодействие с субъектами Российской Федерации по вопросам охраны окружающей среды;»^[1]

Несмотря на государственную политику в сфере развития охраны окружающей среды, существует ряд актуальных проблем, решить которые возможно в том числе на законодательном уровне, что приведет к значительному улучшению экологии, а именно:

1. Загрязнение воздуха происходит вследствие выбросов промышленных отходов, выхлопных газов автомобилей, а также сжигания нефти, угля, газа и древесины;
2. В стране вырубка лесов происходит почти без контроля, в результате чего уничтожаются сотни гектаров зеленых насаждений, что приводит к вытеснению флоры и фауны;
3. На многих атомных станциях оборудование устарело, недостаточно утилизируются отходы, что приводит к радиоактивному загрязнению;
4. Недостаточная утилизация бытовых отходов. Например, за период 2023 года каждый житель в среднем оставил после себя 322 кг бытового мусора, что является пиковым показателем за последнее время;
5. Загрязнение вод и почвы. В воду попадают отходы химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Ситуацию усугубляет недостаток водоочистительных сооружений в стране устаревшее оборудование.

Все эти проблемы затрагивают большинство субъектов РФ. В качестве примера взяты аспекты экологии Новосибирской области: вблизи заводов и предприятий обнаружено около двухсот зон с повышенным радиационным фоном, в то время, когда природный радон, содержащийся в гранитной плите, на которой расположен город, отравляет почву и сточные воды; в Новосибирске норма концентрации отправляющих веществ в воздухе

превышена в 18 раз, можно выделить несколько основных источников загрязнения - промышленность (4,5%), коммунальные котельные (4%), транспорт (66%) и выбросы частного сектора; часто промышленные предприятия сбрасывают отходы в реки, а городская система очистки воды несовершенна, это еще сильнее усугубляет экологическую ситуацию; вырубка лесов продолжается в большом объеме, а программы по озеленению недостаточно эффективны; в пределах Новосибирской области жители вынуждены утилизировать бытовые отходы в ближайшие овраги, поскольку нынешние полигоны ТБО не обладают необходимой территорией.

Для предотвращения выявленных проблем необходимо изменить политический курс государства и привлечь власть к повышению уровня охраны окружающей среды, а также осуществить комплексное влияние на экологическую грамотность граждан.

Для устранения данных проблем и развития экологии в Российской Федерации предлагаются следующие рекомендации.

Во-первых, требуется создание обучающих программ, направленных на культивирование важности экологии, начиная с дошкольного образования. Эта программа может включать в себя: ценность сохранения окружающей среды, правила сортировки бытовых отходов, этапы прохождения переработки мусора и т.п.

Во-вторых, необходимо разработать и внедрить экотехнологии в производство. А также для того, чтобы предприятия уменьшали негативное воздействие на экологию, важно контролировать все экономические направления.

В-третьих, следует повысить объем переработки и утилизации отходов. Государству следует уделять больше внимания и ресурсов на очистку страны от свалок.

В-четвертых, сократить количество территорий, подверженных вырубке, и увеличить объем озеленения, а именно высаживание новых лесов, парков, скверов.

Учитывая важность экологической обстановки в стране, необходимо усилить роль государственного управления в решении экологических проблем.

^[1] Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (дата обращения: 19.11.2024)

Источники и литература

- 1) Крутова, Н. А. Экологические угрозы и проблема обеспечения экономической безопасности России / Н. А. Крутова // Вестник евразийской науки. — 2023. — Т. 15. — № 6
- 2) Шехова, Н. В. Государственное регулирование экологической безопасности России в контексте глобальной повестки / Н. В. Шехова // Экономическая безопасность. — 2023. — Т. 6, № 3. — С. 975-992
- 3) Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации: <https://www.mnr.gov.ru/>
- 4) Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области: <https://mpr.nso.ru/>
- 5) НАФИ аналитический центр: <https://nafi.ru/>
- 6) Федеральное агентство лесного хозяйства: <https://rosleshoz.gov.ru/>
- 7) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды: <http://www.meteorf.gov.ru/>