

Секция «Государственное администрирование в реализации национальных проектов по развитию комфортной среды для жизни в России: в центре или в периферии?»

Снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и снижение доли захоронения твердых коммунальных отходов

Научный руководитель – Назаренко Сергей Владимирович

Елесин Владислав

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

E-mail: Vladislavelesin@gmail.com

Вопрос о том, как загрязняется наша планета, сегодня становится все более актуальным так как, только в Российской Федерации в год накапливается 80 млн. тонн твердых коммунальных отходов. Из них перерабатывается 5-7%, остальное подлежит захоронению на полигонах. Эта пугающая статистика не дает покоя жителям, которые заботятся о будущем своих детей и прекрасно понимают, что если все останется как прежде, то в завещание своим детям они оставят огромную свалку под названием планета Земля. Так же и государство не остается в стороне, в 2015-2016 годах правительство РФ приступило к разработке приоритетного проекта на данную тему. В связи с этим в РФ стали сокращаться полигоны, и открываться мусоросжигательные заводы, и пока небольшое количество мусороперерабатывающих заводов, но со временем, уверен, их станет в разы больше.

Основной причиной включения национального проекта «Экология» в состав других федеральных проектов является то, что на сегодняшний день ухудшение состояния окружающей среды является сдерживающим фактором экономического развития России. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды достигает 4...6% внутреннего валового продукта (ВВП), а с учётом последствий для здоровья человека - 15% ВВП [1].

В Российской Федерации в год накапливается 80 млн. тонн твердых коммунальных отходов, из них 93-95% подлежит захоронению на свалках (мусорных полигонах), а остальные 5-7% мусора сжигается. О переработке на данный момент нечего сказать, так как она просто не производится. В связи с этим правительство РФ выступило с инициативой по созданию приоритетного проекта «Снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и снижение доли захоронения твердых коммунальных отходов». И реализация данного проекта будет проводиться с 01.01.2017 по 31.12.2024гг. Цели и целевые показатели заключаются в: 1. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018г. несанкционированных свалок в границах городов. 2. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20% совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах. В последние годы в России были предприняты меры, направленные на практическое внедрение процесса экологизации экономики. Тем не менее не во всех регионах нашей страны экологизация экономики достаточно эффективна, особенно это касается таких ее территорий, как Европейский Север России, который имеет исключительно важное значение во всех аспектах жизнедеятельности, прежде всего климатическом, медико-биологическом, природно-ресурсном и этнокультурном [2].

Основной целью является улучшение социальной и экономической ситуации в Российской Федерации, повышение качества жизни и комфортных условий проживания населения на территории страны. Наличие национального проекта «Экология» в системе других проектов свидетельствует о том, что впервые в новейшей истории развития России предпринята попытка сбалансированного решения социально - экономических и экологических задач, что соответствует принципам и целям устойчивого развития общества, которые приняты мировым сообществом на Саммите Организации Объединенных Наций в сентябре 2015 г. на период 2016-2030 годов [3].

Реализация национального проекта «Экология» направлена на придание основным компонентам природной среды (приземный слой атмосферы, почва, водные ресурсы, животный и растительный мир) новых свойств, повышающих их потребительскую стоимость и полезность, за счёт: - формирования комплексной системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами (ликвидация выявленных всех на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и рекультивация территорий, на которых они размещены; создание условий для вторичной переработки всех запрещённых к захоронению отходов производства и потребления); - создания современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба; - применения предприятиями, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий (планируется снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 12 крупных промышленных городах на 20%) и создания эффективной системы мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха; - повышения качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки (планируется довести долю населения России, обеспеченного питьевой водой, до 99%); - сохранения уникальных водных объектов (сокращение сброса сточных вод в Байкал на 50%, ликвидация последствий прошлой экономической деятельности и др.); - сохранения биологического разнообразия (создание 24 новых особо охраняемых природных территорий на площади 5 млн. га, реинтродукция редких видов животных (увеличение краснокнижных животных более чем на 3480 особей), обеспечения баланса между вырубкой и воспроизводством лесов (лесовосстановление планируется провести на площади 619 тыс. га), сокращения площади погибших лесных насаждений на 160 тыс. га, сокращения ежегодного ущерба от лесных пожаров в 3 раза (за период реализации проекта величина ущерба должна снизиться с 32,3 до 12,5 млрд руб.).

Источники и литература

- 1) Доклад о человеческом развитии в Российской Федерации за 2017 год. / под ред. С.Н. Бобылева и Л.М. Григорьева. – М.: Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, 2017. – 292 с.
- 2) Лаженцев, В. Н. Северная специфика научно-исследовательских работ и региональной политики (пример регионов ресурсного типа) / В. Н. Лаженцев // Экономика региона. — 2012 — № 4. — С. 10—20. 7. Ускова, Т. В. Управление устойчивым развитием региона : монография / Т. В. Ускова. — Вологда: ИСЭРТ РАН, 2009. — 255 с.
- 3) Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года // Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 25 сентября 2015г.