

## ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА

*Андреева Арина Александровна, студентка 3 курса института экономики и управления АПК ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: andre3wa.ar@yandex.ru*

*Научный руководитель – Сурикова Анастасия Маруановна, старший преподаватель кафедры экономической безопасности ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: surikova@rgau-msha.ru*

*Аннотация.* Стратегия предполагает постепенное внедрение технологий и снижение уровня антропогенного воздействия на окружающую среду. Однако период действия Стратегии подходит к концу, и многие ученые высказывают мнение о том, что стратегия не полностью себя оправдала.

*Ключевые слова:* экологическая безопасность, мониторинг окружающей среды, показатели состояния окружающей среды.

Экологическая безопасность Российской Федерации является составной частью национальной безопасности, и представляет совокупность природных, социальных и других условий, обеспечивающих безопасную жизнь и деятельность проживающего на данной территории населения и обеспечение устойчивого состояния биоценоза естественной экосистемы.

Стратегия экологической безопасности на период до 2025 года (далее – Стратегия) представляет собой документ стратегического планирования в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, определяющий основные вызовы и угрозы экологической безопасности, цели, задачи и механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности. Документ утвержден Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 г. № 176 и вступил в силу со дня его подписания. Экологическая безопасность рассматривается как часть национальной безопасности государств. Национальная безопасность подразумевает под собой способность нации удовлетворять потребности, необходимые для ее самосохранения, самовоспроизведения и самосовершенствования с минимальным риском ущерба для базовых ценностей ее нынешнего состояния.

Стратегия основывается на Конституции Российской Федерации, Федеральном законе от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и других федеральных законов, Указе Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», Основах

государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, а также иных актах Президента Российской Федерации.

Стратегия предполагает постепенное внедрение технологий и снижение уровня антропогенного воздействия на окружающую среду. В этой связи на 2017 год в Стратегии была дана оценка текущего состояния экологической безопасности по разным направлениям. Однако период действия Стратегии подходит к концу, и многие ученые высказывают мнение о том, что стратегия не полностью себя оправдала.

В рамках настоящей работы было проведено сравнение показателей государственной статистики за 2017 и 2021 годы по ряду показателей, которые вошли в данные по оценке текущего состояния экологической безопасности на момент 2017 г.: состояние окружающей среды на территории Российской Федерации; ухудшение состояния земель и почв; накопление отходов производства и потребления; разливы нефти и нефтепродуктов.

В 2017 году состояние окружающей среды на территории Российской Федерации, где сосредоточены большая часть населения страны, производственных мощностей и наиболее продуктивные сельскохозяйственные угодья, оценивалось как неблагоприятное по экологическим параметрам.

По данным Росгидромета приоритетный список городов России с наибольшим уровнем загрязнения в 2021 г. увеличился по сравнению с 2020 г. на 27 городов и включает 42 города с населением 10,4 млн жителей.

В 2017 году практически во всех регионах страны наблюдались тенденции к ухудшению состояния земель и почв. Основными негативными процессами, приводящими к деградации земель, почв, изменению среды обитания растений, животных и других организмов, являются водная и ветровая эрозия, заболачивание, подтопление земель, переувлажнение, засоление и осолонцевание почв. Более половины общей площади сельскохозяйственных угодий страны подвержено этим процессам.

По результатам наблюдений 2021 года за содержанием тяжелых металлов почвы обследованных территорий, за исключением отдельных районов, отнесены к допустимой категории загрязнения.

К 2017 году ежегодно образовывалось примерно 4 млрд т отходов производства и потребления, из которых 55...60 млн т составляют твердые коммунальные отходы. По данным Росприроднадзора в России за 2021 год накопилось 8,5 млрд т отходов, что не соответствует заявленной в Стратегии тенденции к уменьшению образования отходов.

В 2017 году опасность разливов нефти и нефтепродуктов оценивалась как существенная и приводящая к длительному негативному воздействию на окружающую среду в районах добычи нефти, транспортировки, перевалки и хранения нефти и нефтепродуктов, особенно в Арктической зоне Российской Федерации. За 2021 г. Росприроднадзор выявил 32 разли-

ва нефтепродуктов компаниями. В настоящее время площади разливов нефти и нефтепродуктов оцениваются как существенные, однако имеется тенденция к их уменьшению. Между тем, следует учитывать, что даже при грамотной рекультивации природе потребуется 25 лет для полного восстановления флоры и фауны на территории разлива. Ученые называют ряд причин, из-за которых представляется достаточно сложным реализовать все поставленные в Стратегии задачи. Так, среди основных называют: 1) слабая техническая оснащенность предприятий; 2) чрезмерная нагрузка на высокопродуктивные земли; 3) проблема свалок ТБО; 4) несоблюдение правил транспортировки нефти и продуктов нефтепереработки; 5) слив отходов в водные объекты; 6) недостаточный контроль за деятельностью природопользователей. Становится очевидным, что приведенные причины следует заложить в стратегию экологической безопасности следующего периода.

### **Библиографический список**

1. Указ Президента РФ от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» // СПС «Гарант» (Дата обращения 30.10.2022 г.).

2. Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации // официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. URL: <https://www.meteorf.gov.ru/product/infomaterials/90/?year=2021&ID=90> (Дата обращения 30.10.2022 г.).

3. Официальная статистика состояния окружающей среды // официальный сайт Федеральной службы государственной статистики URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11194> (Дата обращения 30.10.2022 г.).

4. **Ustykova V. V., Tropina D. V., Lebedeva T. S., Surikova A. M.** Development of the Russian agricultural law in the context of constitutional reform // SHS WEB OF CONFERENCES RUDN Conference on Legal Theory, Methodology and Regulatory Practice (RUDN LTMRP Conference 2021). Том 118. 2021.