

ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОХРАНЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СВОИХ ТЕРРИТОРИЙ

INTEREST OF THE RUSSIAN FEDERATION IN PROTECTION AND RESTORATION OF ENVIRONMENT OF ITS TERRITORIES

**S. Germanova
A. Shadoba
N. Sambros**

Summary: This article covers the actions of government officials operating on the territory of the Russian Federation in 2000–2021, aimed at the environment protection and rational use of natural resources of their state. Data on financing of environmentally important aspects for Russian territories are given for certain years. Correlations of financing indicators associated with various circumstances in the global and domestic arenas are considered. The relationship between global or large-scale changes and the degree of increase or decrease in the financial support for environmental protection issues by the government of the Russian Federation is shown. The conclusion is made about the degree of understanding and desire of the Russian leadership to solve the problems of environmental pollution and participate in their solution.

Keywords: environmental protection, crisis, funding decline, production and economy reforms, environmental supervision.

Германова Светлана Евгеньевна

старший преподаватель, Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы
germanova-se@rudn.ru

Шадоба Алиса Сергеевна

Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы
1032216059@pfur.ru

Самброс Наталия Борисовна

старший преподаватель, Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы
sambros-nb@rudn.ru

Аннотация: в этой статье рассматриваются действия государственных лиц, действующих на территории Российской Федерации в 2000–2021 годах, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов своего государства. Приводятся данные по финансированию в те или иные годы экологически важных аспектов для территорий России. Рассматриваются корреляции показателей финансирования, связанные с различными обстоятельствами на мировой и внутригосударственной аренах. Прослеживается взаимосвязь между глобальными или масштабными изменениями и степенью увеличения или снижения материального обеспечения правительством РФ вопросов защиты окружающей среды своего государства. Делается вывод о степени понимания и стремления главы и правительства России решать проблемы загрязнения окружающей среды.

Ключевые слова: охрана окружающей среды, кризис, спад финансирования, реформы производства и хозяйства, экологический надзор.

Окружающая среда и её благоприятное, стабильное, целостное состояние — важный и жизненно необходимый показатель обитаемых территорий. Здоровое и качественное состояния природы дают положительный эффект всем живым существам, входящим в территорию природного пространства с такими состояниями, что не в последнюю, а в первую очередь позитивно влияет на общую жизнедеятельность человека и обеспечивает благоприятное развитие для всего человечества в целом. Безопасность жизнедеятельности человека стоит в основе здорового развивающегося общества, а состояние окружающей среды на территории любого государства является прямым маркером заинтересованности в совершенствовании и эволюции гражданского общества правительством такого государства.

Человек, как биосоциальное существо, давно и основательно вмешивался в процессы развития и устройства окружающей среды, но всё так же остаётся напрямую связанным с этой средой, а ещё больше с последствиями вмешательств в естественную структуру окружаю-

щего мира. Живя в социально-биологической среде, как бы человечество не хотело абстрагироваться от своих природных истоков для облегчения собственной жизни, этого не случится, пока людям будет необходимо физическое обеспечение для своей жизнедеятельности. В связи с этим люди задумываются об отрицательных эффектах всех процессов своего существования и предпринимают реабилитационные и предохранительные действия, как ответную реакцию на губительные последствия для своей окружающей среды, с целью компенсации действий отрицательных процессов и долгосрочного сохранения, даже улучшения окружающей среды для себя и своих потомков. В глобальном масштабе на ограниченных территориях страны и государства предпринимаются законодательные акты, резолюции, постановления, нацеленные на охрану, сохранение, грамотное использование всех природных ресурсов и территорий в рамках своих территориальных границ.

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное исполь-

зование природных ресурсов в Российской Федерации: за период с 2000 по 2004 года всего было выделено на защиту природные ресурсы 151894 млн руб., из которых для охраны атмосферного воздуха выделялось 50788 млн руб., для водных ресурсов — 60005 млн руб., для земельных — 24495 млн руб. В следующие четыре года (с 2005 по 2009) общая сумма выделяемых средств для сохранения ресурсов природы возросла до 388112 млн руб., из которых на атмосферный воздух выделялось 113581 млн руб., на водные ресурсы — 174122 млн руб., землю — 64776 млн руб. (сумма средств, выделяемая на определённые виды природных ресурсов, так же возросла, по сравнению с предыдущими четырьмя годами). За 2010–2015 года так же произошло увеличение вклада средств в охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Общая сумма вложений составила 735530 млн руб. Повысилась сумма вложений конкретных видов природных ресурсов: в атмосферный воздух — 225538 млн руб., в воду — 359837 млн руб., в землю — 87058 млн руб. В последующие года общая картина капиталовложений в сферу защиты окружающей среды России была неоднозначной. В 2016 году общая сумма инвестиций составила 139677 млн руб., из которых на атмосферный воздух пошло 40340 млн руб. на водные ресурсы — 67469 млн руб., на землю — 12228 млн руб. В 2017 году общая сумма инвестиций стала больше и составила 154042 млн руб., но при этом снизились вложения в земельные и водные ресурсы: 10216 и 66496 млн руб., перенаправляя внимание на спонсирование сферы ресурсов атмосферного воздуха (60199 млн руб.). В следующем 2018 году наблюдалась схожая тенденция. Общая сумма вложений составила 157651 млн руб., увеличившись по сравнению с прошлым годом, с нарастающим интересом капиталовложения в ресурсы атмосферного воздуха (65475 млн руб.), с небольшим спадом по сравнению с предыдущим годом в водные (62750 млн руб.) и земельные (10011 млн руб.) ресурсы. С 2019 года распределение средств поменялось. Общая сумма инвестиций увеличилась (175029 млн руб.), а большее капиталовложение переместилось со сферы атмосферного воздуха (70250 млн руб.) к земельным и водным ресурсам: 12158 млн руб. и 71805 млн руб., если сравнивать с предыдущим годом. В 2020 году тенденция с предыдущего года сохранилась, изменилась общая сумма вложений — 195962 млн руб. На водные ресурсы выделили 9127 млн руб., земельные — 15303 млн руб., ресурсы атмосферного воздуха 69560 млн руб. В 2021 году расстановка приоритетов инвестирования вновь изменилась, вернув внимание спонсированию сфере атмосферного воздуха (130300 млн руб.), снизив часть вложений по сравнению с общей суммой финансирования в этом году (299408 млн руб.) в сферы ресурсов земли (47473 млн руб.) и воды (92511 млн руб.), но общее капиталовложение увеличилось [11].

Отправной точкой исследования заинтересованности правительства Российской Федерации охраной и восстановлением природы в этой статье является 2000 год. Это время не только нового тысячелетия, но и новой эпохи для почти только что сформировавшегося государства (Российской Федерации). Выход из смутных времён 90-х с постоянной сменой властей и начало реформаторских процессов в том числе и в сфере экологии. В этом году уже был зафиксирован рост промышленных выбросов и загрязнение водных объектов и по совместительству водных ресурсов пестицидами, отходами производств сельскохозяйственного и иных толков. В земельной сфере произошёл меньший по масштабам, но не маловажный процесс бесконтрольной вырубки лесных угодий. Это было причинами и одновременно последствиями начала реформаторской деятельности правительства молодого государства, ищущего способы наладить образовавшиеся пробелы в сфере экологического контроля состояния окружающей среды территорий России [5].

В следующем 2001 году начался долгоиграющий, трудоёмкий и медленно регулирующийся процесс упразднения Федерального экологического фонда (государственного комитета экологии), регулирующего состояние окружающей среды на территории Российского государства, в связи с устаревшими методами самого регулирования и коррумпированностью руководства в коллективе этого фонда. Последствия такой кардинальной реформы оказали серьёзное негативное воздействие на регуляцию отслеживания не только загрязнения и возрастания отрицательных эффектов в природе, но и на заинтересованность и осведомлённость решающих инстанций в вопросах экологической безопасности в стране. Эти последствия в полной мере можно было ощутить в после идущем 2002 году, когда развитие молодого и перспективного государства не прекращалось, совершенствование и переход на природоохранные инновационные технологии на производствах и в быту было только на ранних стадиях, а с непрекращающимся техническим совершенствованием общества возрастали техногенные потоки отходов производств, влияющие на состояние окружающей среды на территории государства не в лучшую сторону, и без регулирующей инстанции создавалось затруднительное положение — не способность контролировать все процессы загрязнения, предотвращать или сдерживать их. Реформаторство — это сложный и многоступенчатый процесс, чаще всего с падением на ранних стадиях и, при учёте выбора верной тактики, с взлётом и улучшением нужных показателей в последующих периодах [9].

Так как в России был выбран верный путь реформаторских действий, то после относительного проседания в сфере регулирования экологической ситуации в стране в 2003 году случился подъём и уравнивание при-

родосберегающих процедур относительно последствий выбросов отходов в не прекращающем своё развитие обществе. Положительные подвижки в сфере охраны окружающей среды были связаны в этом году с утверждением регулирующего органа — экологического надзора. После ликвидации устаревшей организации шёл процесс формирования точечных, массовых и всеохватывающих инстанций, которые смогли бы оперативно и качественно отслеживать, и контролировать комфортное для граждан подведомственных территорий состояние окружающей среды. Такими инстанциями и стали местные ведомства экологического надзора, имеющие власть регулировать состояние природы на местах и при необходимости запрашивать дополнительную поддержку в центральном столичном надзоре. С этого года идёт стабильное расширение осведомлённости и заинтересованности государственных лиц в вопросах обеспечения природоохранной и перерабатывающей отходы деятельности [5].

В 2004 году в круг лиц, хорошо осведомлённых о важности и необходимости осознавать и в частном порядке следить за сохранением приемлемого состояния окружающей среды, постепенно начали включать подрастающее поколение в массовом порядке. С началом этого года на территории России начали проводить международные молодёжные экологические симпозиумы, на которых шёл обмен информацией в экологической сфере не только между старшим и младшим поколениями государства-организатора, но и прекрасно осуществлялся обмен новейшими данными между ушедшими вперёд в вопросе экологической безопасности развитыми странами и догоняющей их в этом вопросе Россией [6].

В последующие три года (2005–2007) наблюдался стабильный рост приобщения граждан к отслеживанию состояния среды в месте их проживания, всё большее развитие получали общественные организации и форумы, посвящённые проблемам экологии и путям их решений, в стране шла активная деятельность по наращиванию знаний и практического применения технологий для сохранения целостности, качества среды. В 2005 году знаковым событием стала реализация Федеральной целевой программы «Экология и природные ресурсы России», рассчитанная до 2010 года. В 2006 году ещё больше увеличивается количество сборов организаций по приобщению граждан к экологическому «этикету», и усиливает свою роль организация движений по надзору за соблюдением безопасности окружающей среды (эко-патрули). Всё это представляло собой попытки развить в людях понимание существования настоящей ответственности не в долгоиграющей перспективе, а реальном времени за несоблюдение имеющихся правил охраны окружающей среды. В 2007 году кульминационным моментом во включении жителей государства во всеобщую программу по сохранению природы своей

страны стало назначение программы гранта Общественной палатой РФ по экологическому общественному участию. Что послужило ещё большим стимулом к участию граждан России в защите природы своей страны [13].

С 2008 года в Российской Федерации начался финансово-экономический кризис, снижающий участие правительства не только в экологической программе безопасности граждан, но и в других важных сферах жизни государства. Но отслеживание экологической обстановки не прекращалось, снижалась степень мониторинга. По сравнению с первыми годами (2001–2002) сниженной фокусировки внимания руководящих лиц государства по отношению к экологической обстановке в государстве, упор и развитие этой сферы не прекращались, разрабатывались планы по привлечению новых специалистов и техники для решения статистически рассчитанных объёмов накопленных экологических задач в года смены внимания на другие аспекты. В моменты кризиса этих лет общее привлечение внимания и задействование лиц и ресурсов всё равно превышало включённых в сферу по защите и восстановлению окружающей среды лиц и всевозможных средств по сравнению с первыми годами отслеживания динамики заинтересованности государства в безопасности окружающей среды страны [8,10].

Финансово-экономический кризис в России продолжился до 2011 года. Начиная с которого, правительству РФ удалось нормализовать привлечение внимания и средств к обеспечению экологически благоприятной среды к уровню до кризисной ситуации (2007 год), выходя на вновь возрастающую градацию задействованных лиц и материалов. В этом году были выявлены пробелы в организации лесного хозяйства, которые дадут о себе знать во время обширных пожаров Сибири, а также привлечено внимание к фауне Арктики Всемирным Фондом Дикой природы. Уже начал сказываться эффект развивающейся проблемы глобального потепления, влияющий на Землю [3].

По состоянию на 2012 год произошло мировое истощение озонового слоя из-за повсеместного использования фреонов (озон-разрушающих компонентов): в технике (холодильники), средствах личной гигиены (дезодоранты), инсектицидах (сельское хозяйство). Это привело к организации усиленных охранных мероприятий воздушной среды и сбору советов учёных по решению вопросов участившихся озоновых дыр не только в Российской Федерации, но и по всему миру. В этом году всё больше ведётся обсуждений о глобальном потеплении и связанным с ним загрязнением воды, а также об ухудшении качества водных ресурсов из-за их нецелесообразного их использования как в России, так и во всём мире. Начиная с этого года в России осуществлялось празднование года охраны окружающей среды,

свидетельствуя о том, что экологические проблемы приобрели официальный государственный масштаб [5].

В 2013 году, учитывая все нешуточные прогнозы предыдущего года, в России стартовала программа по снижению и попытке прекратить неумолимый ход глобального потепления: издавались акты, регламентирующие парниковые газы и предоставляющие нормы по снижению их концентрации в воздухе. Также было проведено реформирование закона «Об отходах» с прописью ответственности производителей за утилизацию отходов, и был изменён Лесной кодекс с усложнением контроля использования древесных ресурсов. В этот период всё было посвящено решению давно застопорившихся вопросов [5].

Начало валютного кризиса в России ознаменовало 2014 год. Связан кризис стал с военно-политическим конфликтом соседних территорий. В связи с этим явной реализации новейших экологических проектов не осуществлялось, но и начавшиеся программы не прекращали своей деятельности. Несмотря на сложную геополитическую ситуацию, в Российской Федерации правительство старалось уделять достаточное внимание проблемам окружающей среды, особенно в условиях выбросов и отходов во время военных действий [1].

В 2016 году внимание правительства Российской Федерации опять было направлено на проблемы загрязнения окружающей среды. В этом же году было назначено наименование следующего года — годом экологии [5].

2017 год, объявленный официальным указом Президента РФ как год экологии, по возможности максимально старался привлечь граждан к проблемам и способам решения вопросов окружающей среды. Этот год ознаменовал проект «зелёного» развития России до 2030 года с последующей перспективой до 2050 года. С этого момента Российская Федерация вступила на путь здоровой урбанизации с переработкой и безотходным производством [7].

В 2018 году в России по большей части издавались статистические данные и срезы результатов об экологической обстановке в регионах государства, а также дорабатывались уже существующие законопроекты по защите природы [2,4].

2019 год стал Фатальным по климатически неблагоприятному сезону. В этом году выгорела самая большая по площади территория Сибири (начиная с 2000 года).

Горели леса Якутии, Краснодарского края, Иркутской области, Бурятии. Размах лесных пожаров был таких масштабов, что всеми имеющимися силами Российской Федерации, не могли потушить воспламенившийся лес несколько месяцев. Случился такой прецедент, что известный актёр и экоактивист Леонардо ДиКаприо проявил свою инициативу и предложил помощь в пожертвовании средств на решение сибирского вопроса. Правительство России отказалось от предложения ДиКаприо, решив самостоятельно урегулировать вопрос. Это событие дало повод более тщательно и досконально изучить, проработать вопрос устройства лесных хозяйств России [5].

Рекордсменом по положительным отчётам за последние 2 декады стал 2020 год. В этом году в России было зарегистрировано минимальное за 20 лет количество вредных выбросов от предприятий. Год вспышки коронавирусной инфекции зафиксирован не только в РФ, но и во всём мире, как один из благоприятных и очищающих для окружающей среды. Ориентируясь на это время правительство Российской Федерации ушло положительные аспекты данной ситуации и приняло нововведения, нацеленные на повышение уровня безопасности как для окружающей среды, так и для здоровья своих граждан [5].

Финальный 2021 год со статистическим подтверждением в этой статье. В этом году вспышка эпидемии коронавируса шла на спад, был утверждён новый национальный проект «Чистая страна», по которому к 2030 году необходимо будет утилизировать и переработать все отходы с открытых и незарегистрированных свалок в государстве. Проект «Генеральная Уборка» начал претворяться в жизнь [12].

Обобщая данные и информацию по выбранным годам можно резюмировать, что несмотря на все трудности и сложности с самого начала становления на мировой арене правительство Российской Федерации старалось максимально возможными способами улучшить качество и состояние природы своего государства, по возможности уделяя с каждым годом всё больше внимания охране окружающей среды и восстановлению её природных ресурсов, понимая и зная, как благоприятное, целостное и здоровое состояние окружающей среды граждан положительно влияет на жизнедеятельность и развитие самих граждан, которые составляют суть и «артерию» развивающегося, полноценного государства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бердникова Л.Ф., Фаткуллина Э.Р. Финансовый кризис 2014–2015 гг. и его влияние на Россию // Молодой ученый. — 2015. — № 11.3. — С. 10–13.
2. Вареничев А.А., Потапов И.И., Щетинина И.А. Проблема твердых бытовых отходов в год экологии в России: обзор // Экономика природопользования, 2018. — № 2. — С. 53–62.
3. Всемирный фонд дикой природы (WWF) России // «Экологические итоги 2011 года» [Электронный ресурс] <https://wwf.ru/resources/news/arkhiv/ekologicheskie-itogi-2011-goda> (дата обращения 18.03.2023)
4. Всемирный фонд дикой природы (WWF) России // «Экологические итоги 2018 года» [Электронный ресурс] <https://wwf.ru/resources/news/bioraznoobrazie/wwf-ekologicheskie-itogi-2018-goda> (дата обращения 18.03.2023)
5. Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации // Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс] URL: https://www.mnr.gov.ru/docs/gosudarstvennye_doklady/o_sostoyanii_i_ob_okhrane_okruzhayushchey_sredy_rossiyskoy_federatsii (дата обращения: 18.03.2023)
6. Даниленко Л.А., Ивачёв И.В., Соромотин А.М. «Проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды на территории Среднего Приобья» // Успехи современного естествознания. [Электронный ресурс] URL: <https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=12626> (дата обращения: 07.03.2023).
7. Кондаурова В.А. «Почему 2017 год в России объявлен годом экологии?» // Вестник Воронежского института экономики и социального управления. — 2017. — № 4. — С. 10–12.
8. Никольская Ю.В., Субботина Ю.М. «Современные проблемы экологии и экономики» // Международный студенческий научный вестник. — 2015. — № 3-1.; URL: <https://eduherald.ru/ru/article/view?id=12032> (дата обращения: 07.03.2023)
9. Постановление правительства Российской Федерации о федеральной целевой программе «Экология и природные ресурсы России (2002–2010 годы)» — 2001. — № 860
10. Состояние Российской системы управления окружающей средой: пути её модернизации // Всемирный Банк Департамент Устойчивого Развития Регион Европы и Центральной Азии — 2009. — С. 2–141.
11. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) 2022 [Электронный ресурс] URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11194> (дата обращения 18.03.2023)
12. Экология в России, 2022 // Статья 11:11:35 [Электронный ресурс] URL: <https://www.tadviser.ru/index.php> (дата обращения: 18.03.2023)
13. Экология Кузбасса: практика решения проблем // ЭКО-бюллетень ИнЭКА — 2007. — № 3 (122). — С. 3–54.

© Германова Светлана Евгеньевна (germanova-se@rudn.ru); Шадоба Алиса Сергеевна (1032216059@pfur.ru);
Самброс Наталья Борисовна (sambros-nb@rudn.ru)
Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»