

основе полученной информации, могли самостоятельно ее фильтровать и делать определенные выводы.

Список использованных источников

1. Дзякович Е.В. Основные тенденции во взаимодействии государства и сми: опыт современной России / Вестник МГЭИ (on line). 2021. № 2. С. 195-210.

2. Братищева А.П. Обеспечение развития муниципальных и региональных средств массовой информации исполнительными органами государственной власти / В сборнике: Актуальные вопросы государственного, муниципального управления и экономики: проблемы, технологии, инновации. Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией Куликова С.П., Шаламовой Л.Ф., 2019. С. 33-40.

3. Трегулова М.О. Проблемы и перспективы взаимодействия государственной власти и сми / В сборнике: Образование, наука и технологии: проблемы и перспективы. сборник научных трудов по материалам II международной научно-практической конференции. С. 320-323.

АНАЛИЗ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РФ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)

А.Р. Волкова

Научный руководитель Н.В. Лаптева

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева

Проблема международного экологического благополучия с каждым годом становится все актуальней, так как экология является неотъемлемым элементом социальной политики, социально-экономический рост страны напрямую с ней связан. Существование глобального рынка – основная причина нарастающей конкурентной борьбы между как отдельными компаниями, так и государствами в целом. Этот факт не только превращает человека в потребителя, но и обостряет конфликт между окружающей средой и обществом.

1992 год стал отправной точкой в определении экологических проблем и понимания того, что с каждым годом они будут лишь увеличиваться. Состоявшаяся в этот год конференция ООН постановила необходимость создания и внедрения в жизнь каждого государства ранее неизвестных правил сотрудничества природных систем и глобального рынка. Вопрос глобального потепления и его отрицательного воздействия на мир общий для

всего человечества, а значит решать его по отдельности будет неразумным и совершенно недейственным. 154 страны на данной конференции признало, что сама по себе экология не может вредить человеку, к сожалению, все это последствия антропогенной нагрузки на окружающую среду, которая растёт с каждым годом.

Отправной точкой в создании совершенно новой системы экологической безопасности для Российской Федерации стал 2013 год, который был признан годом окружающей среды. Была разработана базовая концепция экологического развития, которая совершенствуется каждый год и от которой далее создаются национальные проекты, федеральные, региональные и местные программы, положительные результаты которых могут быть достигнуты путём взаимодействия экономических, правовых и организационных механизмов, а так же правил компенсационного природопользования.

Для эффективного функционирования программ экологической безопасности, государству необходимо поддерживать частные предприятия, поощряя их льготами, условиями для которых будет внедрение в свою деятельность безопасных для окружающей среды механизмов по устранению отходов, минимизации выбросов в атмосферу и т.п. Для эффективного функционирования экологической безопасности в обществе, государству, в лице региональных и муниципальных органов власти необходимо регламентировать мероприятия по охране окружающей среды, проводимые с частой периодичностью. [5]

Уже существующая система взаимодействия государства и экологии включает в себя ориентацию на осуществление эффективной стратегии управления природопользования, комплексный механизм, включающий в себя налаженную инфраструктуру, инвестиционный потенциал, поставленные цели и задачи экологической безопасности, а так же определенные формы для создания новых предприятий и совершенствования уже существующих. Основной чертой характера эффективной стратегии экологического управления является экологическая устойчивость, которая выражается в практической деятельности, способной найти решение существующих проблем и предотвращения новых.

Таким образом, экологическим управлением в Российской Федерации является совокупность эффективной деятельности федеральных, региональных и местных органов власти, соблюдения законодательства в области окружающей среды, разработка целей, задач и соответствующих им проектов и программ. Эффективное экологическое управление – это неотъемлемая часть социально-экономической политики России, результат которой определяет благополучное развитие общества и государства.

В данной статье, на примере Самарской области будут проанализированы меры, направленные на благополучие населения, результаты эффективной деятельности в решении глобальных проблем региона.

Проблема водоснабжения Самарской области как широкая область исследования была определена в национальном проекте «Экология», в рамках которого реализуется федеральный проект «Оздоровление Волги» и «Чистая вода». Основной целью данных проектов является: «обеспечение населения качественной питьевой водой посредством центрального водоснабжения». До создания данных проектов главной проблемой, которая была препятствием в получении населением качественной питьевой воды было высокое содержание железа, марганца, общей минерализации, что делало ее достаточно жёсткой. Качество воды реки Волги – источника, питающего большинство городов Самарской области оставляло желать лучшего из-за вечных загрязнений береговой линии, санитарно-химических отходов и т.п., что с каждым годом уменьшало продолжительность жизни, здоровье и репродуктивную функцию населения региона. Очистные сооружения, водопроводы, насосные станции требовали немедленной модернизации. [4]

Самарская область является регионом, который каждый год повышает эффективность деятельности внутри субъекта и показывает результаты выше среднестатистических. «Оздоровление Волги» - программа, утверждённая на период 2019-2024 года, которая на промежуточном этапе уже имеет свои значимые для общества и государства результаты. Некоторыми из таких результатов являются решение следующих задач:

- «расчистка участков вдоль реки Волга»;
 - «реализация строительных работ и работ по модернизации общественных сооружений, которые позволят сократить объёмы сброса загрязнений в водные объекты»;
 - «введение учёта риска здоровью при оценке технологий, отнесённых к перспективным технологиям водоподготовки и при оценке эффективности модернизации систем, используемых для водоснабжения и водоподготовки».
- [1] [2]

Промежуточные итоги 2019-2022 года – это реализация инвестпрограммы «РКС-Самара», в рамках которой были направлены средства в размере 1,265 млрд рублей, что в свою очередь является 100% выполнением запланированного бюджета. «РКС-Самара», при поддержке государственной власти Самарской области, следуя, определяемым мероприятиям федеральной программы «Чистая вода» и «Оздоровление Волги» представила следующие основные проекты:

- Строительство двух водопроводов, насосных станций, резервуаров чистой воды, завершающих свои работы в 2023 году. Выполнение вышеуказанного позволяет провести мягкую волжскую воду в посёлки, и компенсировать недостаток добываемой воды из подземных источников, а так же решить вопрос употребления населением воды повышенной жёсткости. Район поселков, куда будут направлены новые водопроводы получают возможность качественного развития, так как жизненно важный ресурс – вода, будет в достатке. [1]

- В отрасли городского водоснабжения проводится модернизация, построенных в 1920-1930 – х годах НФС-1, снабжающая мягкой питьевой водой 60% населения. Основная модернизация проведена в комплексе очистки воды, защиты от гидроударов. [1]

- В отрасли городских очистных канализационных сооружениях проводится первая масштабная модернизация впервые за 40 лет работы. Уже реконструирован комплекс биоочистки сточных вод – экологический барьер между антропогенным воздействием на Волгу. [2]

Промежуточно выявленный недостаток данной программы – это невозможность определения реальных виновных в загрязнении Волги, и следовательно предъявления им правовых мер наказания, например привлечения их к денежной компенсации, которая пойдет на работы по улучшению ситуации среди водных объектов.

Основными мероприятиями, реализуемыми в рамках государственной политики РФ, являются: [2]

- Необходимость создания мировоззрения общества, направленного на соблюдение мер экологической безопасности государства;

- Необходимость создания последовательных мер реализации государственной экологической политики;

- Необходимость обеспечения постоянного финансирования экологических мероприятий;

- Поддержка такой специальности как «эколог» для развития совершенно новых систем развития;

Несмотря на все положительные стороны применения мер по развитию региона в рамках «Оздоровления Волги», советом по экологической безопасности в 2020 году был установлен обновлённый фронт работ, так как не все предприятия были подвергнуты модернизации и наказанию за уклонение от правовых экологических мер, а так же не все загрязняющие Волгу вещества были учтены. Заседание по экологической безопасности региона, которое было проведено Губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым в 2020 году постановило решение о создании коллегии природоохранных органов. [2]

Суть ее работы заключается в дополнительном мониторинге предприятий, общественных объединений, бытовой деятельности населения, которая поможет улучшить экологическую обстановку. На сегодняшний день, на территории региона продолжается активная реализация «Оздоровления Волги», молодёжь приобщается к волонтерству в рамках данного проекта, что помогает сформировать здоровое мировоззрение и уважение к окружающей среде у будущего поколения и избежать многих ошибок.

Список использованных источников

1. Правительство Самарской области – Постановление от 24 июля 2019 года № 508 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019-2024 годы».

2. Правительство Самарской области – Постановление от 26 июля 2019 года № 514 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 годы».
3. Измайлов А.М., Абдрахимов В.З., Пичкуров С.Н., Лобачёв Д.А., Репин М.В. Экологическое состояние Самары как отражение экологического кризиса в России // Вестник Прикамского социального института. – 2017. - №3 (78). – С. 67-73.
4. Проблемы экологии Самарской области. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ecology-of.ru/ekologiya-regionov/problemy-ekologii-samarskoj-oblasti/>
5. Экология Самарской области, 2020 г. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/2020/12/16/reg-pfo/ekologiiu-samarskoj-oblasti-vlasti-kontroliruiut-vmeste-s-obshchestvennikami.html>

АНАЛИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

И.М. Данчина

Научный руководитель Н.В. Лаптева

Самарский национальный исследовательский университет имени
академика С.П. Королева

Устойчивость темпов социально-экономического развития России напрямую зависит от такого ключевого фактора, как ведение определённой политики государства в сфере высшего образования.

События настоящего времени вносят некоторые корректировки в определении направлений государственной политики. Не исключение пандемия COVID-19 и сложившаяся в 2022 году геополитическая ситуация.

Действие введенных в Российской Федерации в 2020 году ограничительных мер, связанных с распространением COVID-19, частично сохранялось и в 2021 году и оказало наибольшее влияние на некоторые направления деятельности системы образования. Например, для обеспечения непрерывности образовательного процесса массово внедрялась цифровизация, а именно электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Необходимо отметить влияние политических факторов на решения Министерства науки и высшего образования РФ. Безусловно, последствия санкций в отношении России коснулись системы высшего образования. Речь идёт о том, что для государства необходимо сформировать слой населения, способный гарантировать восстановление тех технологических кластеров, которые ранее импортировались.