

5. Jozef Goldblat. “Arms Control Association, Federation of American Scientists, International Panel on Fossile Materials, U.S. Department of Defense, U.S. Department of State, and Stockholm International Peace Research Institute” / International Peace Research Institute. - Oslo, 2002. 258 p. URL: <https://epdf.pub/arms-control-the-new-guide-to-negotiations-and-agreements-with-new-cd-rom-supple.html>. Assessed on: 20.12.2021.
6. Resolution 1929 (2010) / United Nations, Security Council. URL: [https://www.iaea.org/sites/default/files/unsc\\_res1929-2010.pdf](https://www.iaea.org/sites/default/files/unsc_res1929-2010.pdf). Assessed on: 20.12.2021.
7. Resolution 1874 (2001). Non-proliferation / Democratic People’s Republic of Korea. URL: <http://unscr.com/en/resolutions/1874>. Assessed on: 20.12.2021.
8. Official website of Munich Security Conference. “Munich Security Report 2021 Between States of Matter – Competition and Cooperation”. URL: <https://securityconference.org/en/publications/munich-security-report-2021/>. Assessed on: 20.12.2021.

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**А.Р. Волкова**

Научный руководитель Н.В. Лаптева

Условия современности, а именно условия Всемирной пандемии заставили нас задуматься о том, откуда появился вирус, может быть это ответ окружающей среды человечеству на тысячелетние вмешательства в естественность? Российская Федерация самая большая по площади страна. Владея огромной площадью и входя в десятку стран по численности населения, ее экономическое развитие и научно-технический уровень остаются на довольно невысоком уровне. На данном этапе Всемирной

пандемии, Российская Федерация подверглась экономическому кризису, который тормозит развитие по всем остальным сферам. Несмотря на это, уровень потребления населения повышается, оказывая все большее давление на и без того хрупкую окружающую среду. Одной из причин возросшего уровня потребления является недостаточная грамотность населения в сфере экологии. Российская Федерация является членом ООН, постоянно принимает активное участие в международных проектах, связанных с экологией, а также содействует международному экологическому сотрудничеству и добросовестно выполняет свои международные обязательства. Но какие меры Правительство Российской Федерации принимает для охраны окружающей среды в собственной стране?

В Российской Федерации на сегодняшний день существует прогноз долгосрочного социально-экономического развития на период до 2030 года, которых охватывает все жизненно важные направления развития цельного гражданского общества. Модернизация правовой базы в сфере охраны окружающей среды, формирование результативно действенного государственного устройства, обеспечение безопасности окружающей среды для всех регионов страны (в первую очередь для самых загрязнённых: Иркутская, Нижегородская, Свердловская, Оренбургская, Челябинская области и Красноярский край) – одни из центральных сторон работы социально-экономического развития Российской Федерации.

Важнейшим фактором восстановления окружающей среды является рациональное природопользование. Рациональным природопользованием можно назвать сокращение вмешательства в исходное состояние, разумное потребление природных ресурсов (водоёмы, почва, воздух, полезные ископаемые, животные и растения), защита окружающей среды от загрязнения, отказ или сильное сокращение использования предметов сделанных из пластика, экономия воды, электроэнергии и газа, замена автомобилей, использующих топливо для передвижения на электроавтомобили, разработка экотехнологий. К сожалению, многолетнее

негативное воздействие бытовой и производственной деятельности на окружающую среду получило свою стимуляцию к снижению всего лишь в последние 5-10 лет, на сегодняшний день мировая практика применения системы рационального природопользования во многом отличается от российского опыта. Например, зарубежное государственное устройство в области экологической безопасности предусматривает налоговые скидки при реализации экологически безопасной техники на всех уровнях предприятий и производств (Германия, Франция, Япония, США), льготные кредиты на природосберегающее оборудование для производств (Япония, Канада), субсидии муниципалитетам и предприятиям при форсированном амортизировании очистного оборудования (Австрия, Канада, Германия). В России же такого рода мотивирование природоохранной деятельности отсутствует, из-за чего большинство производств отдают предпочтение дешёвому, экологически опасному оборудованию.

Совершенствование государственного управления – одна из первостепенных задач, способная разрешить вопрос рационального природопользования. Развитие государственного устройства в сфере охраны окружающей среды зависит от тандема руководства Российской Федерации и планомерного развития государства, то есть активного участия общества в вопросах, связанных с экологией. Из-за достаточно тесной взаимосвязи экономической и экологической безопасности данная задача является важнейшей. В целях защиты окружающей среды и содействию развития экономики, в последнее десятилетие были приняты следующие принципы:

1. Охрана окружающей среды – основная национальная стратегия. Рациональная эксплуатация природных ресурсов, а так же рациональное природопользование жизненно необходимы для долгосрочного развития страны.
2. Создание новых и модернизация существующих организаций по охране окружающей среды, содействие росту отраслей по охране окружающей среды.

3. Совершенствование системы контроля в области экологического надзора и управления.

4. Ускорение научного и технологического прогресса в области охраны окружающей среды. Разработка, а также популяризация программ для предотвращения загрязнения окружающей среды, объявление научных экологических исследований одними из важнейших.

5. Проведение экологического просвещения в целях повышения осведомлённости населения для устранения существующих и предотвращения дальнейших вопросов в области охраны окружающей среды в бытовом уровне.

6. Популяризация экологического образования, создание новых кадров в управлении экологической безопасности страны.

В равной степени, весомым коэффициентом развития государственного устройства в области охраны окружающей среды представляет собой тесное взаимодействие правительства и населения. Для начала каждому достаточно будет разобраться со своими бытовыми отходами, а именно: сортировать мусор, пользоваться урнами во время прогулок, а не выкидывать все на дорогу, обязательно убирать за собой после отдыха на природе. Более осознанные граждане должны брать на себя ответственность и принимать участие в экологических проектах, созданных как на федеральном, так и на региональном и муниципальных уровнях.

В целях развития названных выше принципов в 2018 году был создан национальный проект «Экология», целью которого является – повышение качества окружающей среды в государстве. Реализация данного проекта предусмотрена сроком до конца 2024 года. Итогами предложенного национального проекта являются:

1. Акцептирование успешной деятельности с отходами производства и потребления (включая ликвидацию всех выявленных на 01.01.2018 несанкционированных свалок в границах городов).

2. Спад показателей загрязнения атмосферы до наименьшего возможного коэффициента.

3. Усиление на должном уровне числа первоклассной пригодной для питья воды для в интересах населения (охватывая селения, не оснащённые инновационными экосистемами водоснабжения).

4. Стабилизация общебиологической разновидности в стране (запустив организацию<sup>24</sup> и более современных интенсивно охраняемых территорий).

5. К 2024 году должно быть обеспечено воспроизводство лета в соотношении 100%.

В виду развеивающего свою деятельность национального проекта составлены необходимые проекты федерального назначения::

1. Чистая страна.
2. Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности.
3. Чистый воздух.
4. Сохранение уникальных водных объектов.
5. Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма.
6. Сохранение лесов.

Пример Самарской области показывает значение данного национального проекта для совершенствования регулирования государственного устройства в области охраны окружающей среды. В виду утверждённой программы национального проекта «Экология», в Самарской области исполняются дальнейшие региональные проекты:

1. Оздоровление Волги.
2. Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами.
3. Чистая вода.
4. Чистый воздух.

## 5. Сохранение лесов.

Промежуточным результатом реализации данных проектов стало: введение в эксплуатацию 5 очистных сооружений, 10 канализационных сооружений, завершение строительства водопроводов в населённых пунктах, не оснащённых современными системами водоснабжения.

Произведена заметная работа по изменению структуры рекультивации бытовых отходов, усовершенствованы комплексы перераспределения мусора, увеличены мусоросортировочные станции, назначена в обслуживание I очередь проекционной станции, перерабатывающей мусор экотехнопарка «Зелёный», были завершены проектно-изыскательские работы по рекультивации свалок.

Проложено производство по суррогатному восстановлению леса, культивированию основ для посадки лесных растений, припасу семян лесных растений, сделана закупка лесопожарной спецтехники, оснащение для устройства лесокультурных работ. Министерство лесного хозяйства приобрело технику высшей степени пригодности для прохождения трудных участков леса, в целях исполнения государственного лесного и пожарного надзора.

Проведены проектно-изыскательские работы по 1 этапу расчистки русла рек, рекультивации территорий в техногеннодеградированных районах.

Наблюдая за результатами работы Правительства Российской Федерации над национальный проектом на практике, можно увидеть начальный этап совершенствования государственного устройства в области экологической безопасности. Конечно, говорить о совершенной системе или о системе близкой к зарубежным ещё не возможно, но, если дальнейшая реализация проекта и создание подобных ему будут выполнены с тем же успехом, а так же грамотность и осознанность населения страны в сфере экологии повысится, ведь в первую очередь, окружающая среда наш дом, то Российская Федерация будет способна быстро восполнить разрыв мировой практики и собственного опыта.

### ***Список использованных источников***

1. Баян Е. М., Шканова А. А. Плата за негативное воздействие на окружающую среду как экономический механизм регулирования деятельности природопользователей // Terra Economicus., 2012
2. Васильева М. И. Правовые проблемы организации управления в сфере охраны окружающей среды. Пособие по региональной экологической политике. –М., 2004
3. Гиззатулин Р. Х. Экологическая функция государства: теория и практика реализации: монография / под ред. М. М. Бринчука. – М., 2014
4. Паспорт национального проекта «Экология», Российская Федерация
5. Паспорт федеральных проектов «Экология», Российская Федерация
6. Паспорт региональных проектов «Экология», Российская Федерация, Самарская область
7. Peng Kang, Linyu Xu. The urban ecological regulation based on ecological carrying capacity // ProcediaEnvironmental Science., 2010

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МИГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

**А.В. Лаптева**

Научный руководитель Е.Е. Термелева

Одним из важнейших проявлений рыночных отношений является миграция. Глобализационные тенденции, усиление либерализации способствуют усилению масштабов данного явления. Миграция - это объективное явление, характерное для любой экономической системы, которое приводит к формированию глобального рынка миграционных перемещений. Углубление взаимозависимости стран, глобализация приводят